

au 1er juin 2024

Tarif professionnel STEICO HT





Sommaire

Isolation 4

Systèmes d'isolation de toiture

Panneaux de sous-toiture	4
STEICO <i>universal</i> – Panneau pare-pluie pour toitures et façades.....	4
STEICO <i>duo dry</i> – Panneau combiné pare-pluie et support d'enduit...	5
STEICO <i>universal dry</i> – Panneau pare-pluie pour toitures et façades ..	5
STEICO <i>special dry</i> – Panneau pare-pluie pour toitures et façades.....	6
STEICO <i>safe</i> – Panneau pour toiture à faible pente et pour utilisation derrière revêtement brique	7
Sarking	8
STEICO <i>therm dry</i> – Isolant rigide	8
STEICO <i>therm</i> – Isolant rigide.....	9
Toitures plates	10
STEICO <i>roof dry</i> – Isolant support d'étanchéité	10
STEICO <i>roof dry</i> – Isolant penté	10
STEICO <i>roof dry</i> – Panneau avec noue ou arêtier.....	10
STEICO <i>roof dry</i> – Isolant fond de chêneau 1/4%.....	11

Systèmes d'isolation pour façades ventilées

Façade ossature bois avec parement continu	12
STEICO <i>universal</i> – Panneau pare-pluie pour toitures et façades.....	12
STEICO <i>duo dry</i> – Panneau combiné pare-pluie et support d'enduit..	13
STEICO <i>universal dry</i> – Panneau pare-pluie pour toitures et façades ..	13
STEICO <i>special dry</i> – Panneau pare-pluie pour toitures et façades....	14
Façade bois massif avec parement continu	15
STEICO <i>therm dry</i> – Isolant rigide	15
Façade avec revêtement brique	16
STEICO <i>safe</i> – Panneau pour toiture à faible pente et pour utilisation derrière revêtement brique	16
Claire-voie	16
STEICO <i>universal black</i> – Panneau bitumé pour bardage à claire voie.....	16

Isolation entre ossatures

Isolants semi-rigides	18
STEICO <i>flex 036</i> – Isolant semi-rigide en fibre de bois.....	18
Isolants semi-rigides	20
STEICO <i>flex 038</i> – Isolant semi-rigide en fibre de bois.....	20
Isolation en vrac	20
STEICO <i>zell</i> – Isolation en fibre de bois en vrac.....	20
STEICO <i>floc</i> – Isolation en ouate de cellulose en vrac	21
STEICO <i>Bouchons fibre de bois</i>	21
<i>Bandes fibre dure</i> STEICO	21

Doublage technique

STEICO <i>install</i> – Isolation des doublages techniques.....	23
Accessoires pour doublage technique	24
STEICO <i>base</i> – Isolant pour plancher résistant à la compression	24

Second œuvre

Doublage	25
STEICO <i>flex 038</i> – Isolant semi-rigide en fibre de bois.....	25
Isolation de chape sèche	25
STEICO <i>therm SD</i> – Isolant phonique sous chape sèche	25
Bandes périphériques	26
STEICO <i>soundstrip</i> – Bandes résilientes en fibre de bois.....	26

Isolation intérieure / Support d'enduit

Support d'enduit pour l'isolation intérieure	27
STEICO <i>internal</i> – Isolant intérieur en fibre de bois	27
Panneau support d'enduit ITI. Support continue bois	28
STEICO <i>base</i> – Isolant pour plancher résistant à la compression	28
Support d'enduit combles	29
STEICO <i>duo dry</i> – Panneau combiné pare-pluie et support d'enduit..	29
Doublage technique	29
STEICO <i>install</i> – Isolation des doublages techniques.....	29

Isolation des combles

STEICO <i>top</i> – Isolation du plancher des combles.....	30
--	----

Planchers

Isolation thermique	31
STEICO <i>therm</i> – Isolant rigide.....	31
STEICO <i>base</i> – Isolant pour plancher résistant à la compression	31
Isolation acoustique	32
STEICO <i>flex SD</i> – Isolant phonique sous chape humide.....	32
STEICO <i>therm SD</i> – Isolant phonique sous chape sèche	32
STEICO <i>floor</i> – Isolant sous parquet massif	33

STEICO <i>isorel</i> – Panneau fibre de bois standard	33
STEICO <i>soundstrip</i> – Bandes résilientes en fibre de bois.....	34
Sous couche acoustique	34
STEICO <i>EcoSilent</i> – Sous-couche pour parquets massifs ou flottants ..	34
STEICO <i>EcoSilent Premium</i> – Sous-couche acoustique avec une fonctionnalité maximale.....	35

ITE 36

Supports d'enduit STEICO

ITE STEICO pour constructions bois	36
STEICO <i>duo dry</i> – Panneau combiné pare-pluie et support d'enduit..	36
STEICO <i>special dry</i> – Panneau pare-pluie pour toitures et façades....	37
STEICO <i>protect dry</i> – Panneau isolant support d'enduit.....	38
STEICO <i>protect</i> – Panneau isolant support d'enduit	39
ITE STEICO pour maçonnerie	40
STEICO <i>protect dry</i> – Panneau isolant support d'enduit pour maçonnerie.....	40
Accessoires	41
STEICO <i>protect</i> – Panneau isolant support d'enduit	41
Accessoires	43

Matériaux dérivés du bois 48

Panneaux dérivés du bois

STEICO <i>isorel</i> – Panneau fibre de bois standard	48
STEICO <i>ivory faced</i> – Panneau isolant double-couche avec surface claire.....	48
STEICO <i>phaltex</i> – Panneau en fibre de bois bitumineux	49
STEICO <i>hardboard</i> – Panneau rigide	49
STEICO <i>core dry</i> – Remplissage de porte écologique	49

Construction 50

Lamibois (LVL)

STEICO <i>LVL R</i> – Lamibois	50
STEICO <i>LVL X Rimboard</i> – Ceinture périphérique en lamibois LVLX ..	51
STEICO <i>LVL X</i> – Lamibois à plis croisés	51
STEICO <i>GLVL R</i> – Poutres en LVL de grande section	52
STEICO <i>GLVL R</i> – Lisses hautes et basses	52

Poutres en I

STEICO <i>joist</i> – Poutres en I pour toitures, planchers et murs.....	53
STEICO <i>flex 036</i> – Isolant semi-rigide pour préisolation de l'âme des poutres en I	56

Étanchéité 57

Système d'étanchéité STEICO*multi*

Membranes pour l'intérieur	57
STEICO <i>multi membra 5</i> – Membrane pare-vapeur	57
STEICO <i>multi renova</i> – Membrane pare-vapeur hygrovariable	57
Membranes pour l'extérieur	58
STEICO <i>multi UDB</i> – Membrane pare-pluie très ouverte à la vapeur d'eau	58
STEICO <i>multi CAP</i> – Membrane autocollante pare-pluie et étanchéité à l'air	58
STEICO <i>multi CAPclear</i> – Membrane autocollante pare-pluie et étanchéité à l'air	58
STEICO <i>multi cover 5</i> – Membrane pare-vapeur praticable et imperméable.....	59
Colles et mastics	59
STEICO <i>Bouchons fibre de bois</i>	62
Autres produits d'étanchéité	63
<i>Bandes fibre dure</i> STEICO	63
Isolants pour appuis de fenêtres	64

Outils 65

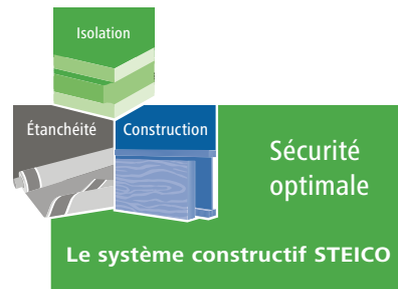
Découpe	65
----------------------	----

Outils d'aide à la vente 67

Présentoirs	67
Bâches	69
Maisonnettes	69

Conditions de livraison 70

Livraisons	70
Glossaire	70



STEICO, le système constructif par nature

Isolation, étanchéité, structure – des solutions écologiques pour le toit, le plancher, les murs et la façade



λ_D 0,036

Isolants semi-rigides

Excellente protection contre le froid et la chaleur – les panneaux isolants STEICO sont simples à mettre en œuvre et s'adaptent facilement aux formes des contours.



Isolants rigides en fibre de bois

Panneaux issus des processus sec et humide. STEICO dispose de la gamme la plus large du marché :

Panneaux de sous-toiture, panneaux support d'enduit, isolants rigides pour toitures, murs et planchers



Isolants en vrac

Particulièrement économique et rapide à mettre en œuvre – STEICO vous propose des isolants en vrac écologiques en fibre de bois ou en cellulose.



Isolation Thermique par l'Extérieur

Gamme d'enduits STEICO*secure* : système d'enduits et de panneaux fibre de bois compatibles et certifiés – pour constructions bois et maçonneries.



Lamibois (LVL)

Le lamibois (Laminated Veneer Lumber / LVL) est un matériau particulièrement résistant, disponible en une grande variété de formats.



Poutres en I

Les poutres en I combinent légèreté et rendement énergétique élevé – elles sont idéales pour les constructions à basse énergie et les maisons passives.



Étanchéité du bâtiment

Pare-vapeur, écran de sous-toiture, mastic-colle ou accessoires – STEICO dispose d'une gamme complète de produits destinés à l'étanchéité du bâtiment.

Isolation

Systèmes d'isolation de toiture

Panneaux de sous-toiture

STEICO *universal* – Panneau pare-pluie pour toitures et façades



- Panneau pour sous-toitures et murs ouvert à la diffusion
- Triple fonction: protection contre les intempéries, coupe-vent, isolant
- Fabriqué en processus humide
- Env. 270 kg/m³, λ_D et Keymark 0,048

Formats maniables, adaptés à la mise en œuvre sur chantier

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
411966	22	2230	600	R+L	104	139,152	134,456	24	9,35	m ²
411970	35	2230	600	R+L	64	85,632	81,144	24	13,46	m ²
411975	60	2230	600	R+L	36	48,168	45,644	24	23,08	m ²

Format des palettes:

2230x600 mm env. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

Formats adaptés à la préfabrication

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
411038	35	2800	1200	R+L	33	110,880	107,601	16	13,46	m ²
341345	35	2800	1250	chants droits	33	115,500		16	13,46	m ²

Format des palettes:

2800x1200 mm env. 2,80 x 1,20 x 1,30 m

2800x1250 mm env. 2,85 x 1,25 x 1,19 - 1,30 m



Isolation: Système d'isolation de toiture: Panneaux de sous-toiture

STEICO *duo dry* – Panneau combiné pare-pluie et support d'enduit



- Panneau pare-pluie, écran de sous-toiture et support d'enduit
- Fabriqué en processus sec
- env. 180 kg/m³, λ₀ 0,043

Formats adaptés aux murs et aux toitures

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
384015	40	1880	600	R+L	56	63,168	59,731	28	15,38	m ²
411895	40	2230	600	R+L	56	74,928	71,001	24	15,38	m ²
403390	40	2550	600	R+L	56	85,680	81,305	20	15,38	m ²
384016	60	1880	600	R+L	38	42,864	40,532	28	23,08	m ²
411898	60	2230	600	R+L	36	48,168	45,644	24	23,08	m ²
403393	60	2550	600	R+L	38	58,140	55,171	20	23,08	m ²
403395	60	2550	1175	R+L	19	56,929	55,171	20	23,08	m ²
424963	80	1880	600	R+L	28	31,584	29,866	28	30,77	m ²

Format des palettes:

1880x600 mm env. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m
 2230x600 mm env. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m
 2550x600 mm env. 2,57 x 1,20 x 1,27 m
 2550x1175 mm env. 2,57 x 1,20 x 1,27 m

Formats adaptés à la préfabrication

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
385315	40	3000	2500	chants droits	28	210,000	8	15,38	m ²
385288	40	6000	2500	chants droits	15	225,000	6	15,38	m ²
385316	60	3000	2500	chants droits	19	142,500	8	23,08	m ²
385289	60	6000	2500	chants droits	10	150,000	6	23,08	m ²

Format des palettes:

3000x2500 mm env. 3,00 x 2,50 x 1,25 m
 6000x2500 mm env. 6,00 x 2,50 x 0,80 m

STEICO *universal dry* – Panneau pare-pluie pour toitures et façades



- Panneau pour sous-toitures et murs ouvert à la diffusion
- Triple fonction: protection contre les intempéries, coupe-vent, isolant
- Fabriqué en processus sec
- env. 210 kg/m³, λ_{keymark} 0,045

Formats maniables, adaptés à la mise en œuvre sur chantier

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
411876	35	2230	600	R+L	64	85,632	81,144	24	13,46	m ²
338431	60	1880	600	R+L	38	42,864	40,532	28	23,08	m ²
341344	80	1880	600	R+L	28	31,584	29,866	28	30,77	m ²
334180	100	1880	600	R+L	22	24,816	23,466	28	38,46	m ²

Format des palettes:

2230x600 mm env. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m
 1880x600 mm env. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m



Isolation: Système d'isolation de toiture: Panneaux de sous-toiture

STEICOspecial dry – Panneau pare-pluie pour toitures et façades



- Panneau multifonction pour murs et toiture
- Panneau pare-pluie, écran de sous-toiture et support d'enduit
- Fabriqué en processus sec
- env. 140 kg/m³, λD 0,040, λACERMI 0,042

Formats maniables, adaptés à la mise en œuvre sur chantier

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
334121	60	1880	600	R+L	36	40,608	38,399	28	19,62	m ²
411900	60	2230	600	R+L	36	48,168	45,644	24	19,62	m ²
334122	80	1880	600	R+L	28	31,584	29,866	28	26,15	m ²
411917	80	2230	600	R+L	28	37,464	35,501	24	26,15	m ²
334123	100	1880	600	R+L	22	24,816	23,466	28	32,69	m ²
411940	100	2230	600	R+L	22	29,436	27,893	24	32,69	m ²
335244	120	1880	600	R+L	18	20,304	19,199	28	39,23	m ²
334273	140	1880	600	R+L	16	18,048	17,066	28	45,77	m ²
334274	160	1880	600	R+L	14	15,792	14,933	28	52,31	m ²
334275	180	1880	600	R+L	12	13,536	12,800	28	58,85	m ²
334276	200	1880	600	R+L	12	13,536	12,800	28	65,38	m ²

Format des palettes:

1880x600 mm ca. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

2230x600 mm ca. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m



Isolation: Système d'isolation de toiture: Panneaux de sous-toiture

STEICOsafe – Panneau pour toiture à faible pente et pour utilisation derrière revêtement brique



- Panneau de sous-toiture avec écran pare-pluie ouvert à la diffusion et bande autocollante intégrée
- Imperméabilité renforcée pour toitures à faible pente > 5°
- Peut être utilisé derrière un parement maçonné (40 et 60 mm)
- Fabriqué en processus sec
- 40 mm: env. 180 kg/m³, λD 0,043 | 60 - 100 mm: env. 140 kg/m³ λD 0,040, λACERMI 0,042 | 120 - 240 mm: env. 110 kg/m³, λD 0,037, λACERMI 0,039

Formats maniables, adaptés à la mise en œuvre sur chantier

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
411901	40	2230	600	R+L	56	74,928	71,001	24	28,85	m ²
411913	60	2230	600	R+L	36	48,168	45,644	24	33,08	m ²
411919	80	2230	600	R+L	28	37,464	35,501	24	39,62	m ²
411921	100	2230	600	R+L	22	29,436	27,893	24	46,15	m ²
367943	120	1880	600	R+L	18	20,304	19,199	28	46,46	m ²
367949	140	1880	600	R+L	16	18,048	17,066	28	51,96	m ²
367950	160	1880	600	R+L	14	15,792	14,933	28	57,46	m ²
426980	180	1880	600	R+L	12	18,048	13,536	28	62,96	m ²
426984	200	1880	600	R+L	12	13,536	12,800	28	68,46	m ²
426997	220	1880	600	R+L	10	11,280	10,666	28	73,96	m ²
427013	240	1880	600	R+L	10	11,280	10,666	28	79,46	m ²

Format des palettes:

2230x600 mm env. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

1880x600 mm env. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

Formats adaptés à la préfabrication

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
399616	40	2800	1250	chants droits	28	98,000	16	28,85	m ²
399617	60	2800	1250	chants droits	19	66,500	16	33,08	m ²

Format des palettes:

2800x1250 mm ca. 2,85 x 1,25 x 1,19 - 1,30 m

Recommandations produits Panneaux de sous-toiture



STEICOmulti *tape F* – Bande adhésive avec film renforcé



STEICOmulti *primer* – Primaire d'accroche sans solvant



STEICOmulti *tape black* – Bande adhésive ultra forte avec film renforcé



STEICOmulti *UDB* – Membrane pare-pluie très ouverte à la vapeur d'eau



STEICOmulti *nail* – Bande d'étanchéité pour fixation de membranes



STEICOmulti *connect* – Mastic-colle pour raccords



Set d'étanchéité STEICOmulti

Sarking

STEICO^{therm} dry – Isolant rigide



- Panneau isolant aux multiples applications
- Particulièrement léger et robuste
- Fabriqué en processus sec
- env. 110 kg/m³, λ_D 0,037, λ_{ACERMI} 0,039

Chants droits

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
357657	60	1350	600	chants droits	38	30,780	40	15,35	m ²
357658	80	1350	600	chants droits	28	22,680	40	20,46	m ²
357659	100	1350	600	chants droits	22	17,820	40	25,58	m ²
349991	120	1350	600	chants droits	18	14,580	40	30,69	m ²
361994	140	1350	600	chants droits	16	12,960	40	35,81	m ²
362004	160	1350	600	chants droits	14	11,340	40	40,92	m ²
360915	180	1350	600	chants droits	12	9,720	40	46,04	m ²
361089	200	1350	600	chants droits	12	9,720	40	51,15	m ²
361674	220	1350	600	chants droits	10	8,100	40	56,27	m ²
362472	240	1350	600	chants droits	10	8,100	40	61,38	m ²
361023	260	1350	600	chants droits	8	6,480	40	66,50	m ²
362453	280	1350	600	chants droits	8	6,480	40	71,62	m ²
361670	300	1350	600	chants droits	8	6,480	40	76,73	m ²

Format des palettes:

1350x600 mm env. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

Feuillures

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
361050	140	1350	600	Feuillures	16	12,960	12,496	40	36,62	m ²
361051	160	1350	600	Feuillures	14	11,340	10,934	40	41,85	m ²
361052	180	1350	600	Feuillures	12	9,720	9,372	40	47,08	m ²
361053	200	1350	600	Feuillures	12	9,720	9,372	40	52,31	m ²
361054	220	1350	600	Feuillures	10	8,100	7,810	40	57,54	m ²
361055	240	1350	600	Feuillures	10	8,100	7,810	40	62,77	m ²

Format des palettes:

1350x600 mm env. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

Rainures et languettes (pour utilisation sur chevrons avec membrane ou pare-pluie)

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
338210	60	1880	600	R+L	38	42,864	40,532	28	16,50	m ²
338211	80	1880	600	R+L	28	31,584	29,866	28	22,00	m ²
338212	100	1880	600	R+L	22	24,816	23,466	28	27,50	m ²
338213	120	1880	600	R+L	18	20,304	19,199	28	33,00	m ²
338214	140	1880	600	R+L	16	18,048	17,066	28	38,50	m ²
338215	160	1880	600	R+L	14	15,792	14,933	28	44,00	m ²
374612	180	1880	600	R+L	12	13,536	12,800	28	49,50	m ²
352358	200	1880	600	R+L	12	13,536	12,800	28	55,00	m ²
387337	220	1880	600	R+L	10	11,280	10,666	28	60,50	m ²
374717	240	1880	600	R+L	10	11,280	10,666	28	66,00	m ²

Format des palettes:

1880x600 mm env. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

Isolation: Système d'isolation de toiture: Sarking



STEICO^{therm} – Isolant rigide



- Panneau isolant aux multiples applications
- Particulièrement léger et robuste
- Fabriqué en processus humide
- env. 160 kg/m³, λ₀ et Keymark 0,038

Formats maniables avec chants droits

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
301654	40	1350	600	chants droits	56	45,360	40	10,23	m ²
330555	60	1350	600	chants droits	38	30,780	40	15,35	m ²
301684	80	1350	600	chants droits	28	22,680	40	20,46	m ²
301691	100	1350	600	chants droits	22	17,820	40	25,58	m ²
301694	120	1350	600	chants droits	18	14,580	40	30,69	m ²
301695	140	1350	600	chants droits	16	12,960	40	35,81	m ²
301696	160	1350	600	chants droits	14	11,340	40	40,92	m ²
320209	180	1350	600	chants droits	12	9,720	40	46,04	m ²
333409	200	1350	600	chants droits	12	9,720	40	51,15	m ²

Format des palettes:

1350x600 mm env. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

Formats maniables avec rainures et languettes (utilisation avec panneau ou écran de sous-toiture)

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
331326	100	1880	600	R+L	22	24,816	23,466	28	27,50	m ²
327998	120	1880	600	R+L	18	20,304	19,199	28	33,00	m ²
332827	140	1880	600	R+L	16	18,048	17,066	28	38,50	m ²
331577	160	1880	600	R+L	14	15,792	14,933	28	44,00	m ²

Format des palettes:

1880x600 mm env. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

Recommandations produits Sarking



STEICOuniversal dry – Panneau pare-pluie pour toitures et façades



STEICOMulti cover 5 – Membrane pare-vapeur praticable et imperméable



STEICOMulti tape F – Bande adhésive avec film renforcé



STEICOMulti connect – Mastic-colle pour raccords



STEICOMulti UDB – Membrane pare-pluie très ouverte à la vapeur d'eau



STEICOMulti nail – Bande d'étanchéité pour fixation de membranes



STEICOisoflex cut combi – Table de coupe professionnelle pour isolants rigides et semi-rigides



Toitures plates

STEICO^{roof dry} – Isolant support d'étanchéité

 GT23


- Idéal pour l'isolation sous étanchéité pour toitures plates
- Résistance à la compression 100 kPa (des produits avec une résistance à la compression plus élevée sont disponibles)
- Fabriqué en processus sec
- env. 140 kg/m³, λ_D 0,040, λ_{ACERMI} 0,042

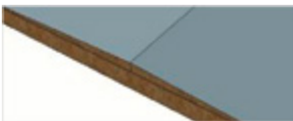
Formats maniables, adaptés à la mise en œuvre sur chantier

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
383153	60	800	800	chants droits	38	24,320	48	18,46	m ²
387339	80	800	800	chants droits	28	17,920	48	24,62	m ²
381164	100	800	800	chants droits	22	14,080	48	30,77	m ²
381167	120	800	800	chants droits	18	11,520	48	36,92	m ²
381170	140	800	800	chants droits	16	10,240	48	43,08	m ²
381171	160	800	800	chants droits	14	8,960	48	49,23	m ²
381172	180	800	800	chants droits	12	7,680	48	55,38	m ²
381173	200	800	800	chants droits	12	7,680	48	61,54	m ²

Format des palettes:

800x800 mm env. 1,20 x 0,80 x 1,24 - 1,36 m

STEICO^{roof dry} – Isolant penté

 GT24


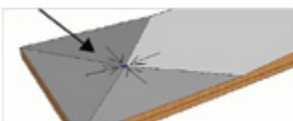
- Idéal pour l'isolation sous étanchéité pour toitures plates
- Résistance à la compression élevée
- Fabriqué en processus sec
- env. 140 kg/m³, λ_D 0,040

Art.-Nr.	Propriété	Prix/unité [€]	Unité
381368	Confection en fonction de l'inclinaison	490,00	m ³

Format des palettes:

1.000 x 1.200 mm

STEICO^{roof dry} – Panneau avec noue ou arêtier

 GT24


- Idéal pour l'isolation sous étanchéité pour toitures plates
- Résistance à la compression élevée
- Fabriqué en processus sec
- env. 140 kg/m³, λ_D 0,040

Art.-Nr.	Propriété	Prix/unité [€]	Unité
397093	Confection en fonction de l'inclinaison	520,00	m ³

Format des palettes:

1.000 x 1.200 mm

Isolation: Système d'isolation de toiture: Toitures plates

STEICO*roof dry* – Isolant fond de chéneau 1/4%



- Idéal pour l'isolation sous étanchéité pour toitures plates
- Résistance à la compression élevée
- Fabriqué en processus sec
- env. 140 kg/m³, λ₀ 0,040

Formats maniables, adaptés à la mise en œuvre sur chantier

Art.-Nr.	Type	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Prix/unité [€]	Unité
397709	K1	800	200	60,79	pc.
397710	K2	1600	400	79,17	pc.
397711	K3	2400	600	89,90	pc.
397712	K4	3200	800	108,09	pc.
397713	K5	4000	1000	136,83	pc.
397714	K6	4800	1200	171,96	pc.
397715	K7	5600	1400	217,98	pc.
397716	K8	6400	1600	281,25	pc.
397717	K9	7200	1800	345,86	pc.
397718	K10	8000	2000	460,10	pc.
397719	K11	8800	2200	596,23	pc.
397720	K12	9600	2400	757,43	pc.
397721	K13	10400	2600	945,22	pc.
397722	K14	11200	2800	1162,77	pc.
397723	K15	12000	3000	1408,44	pc.
397724	K16	12800	3200	1649,31	pc.
397725	K17	13600	3400	1956,54	pc.
397726	K18	14400	3600	2298,93	pc.
397727	K19	15200	3800	2679,54	pc.
397728	K20	16000	4000	3098,37	pc.
397729	K21	16800	4200	3559,99	pc.

Logistique et frais de port sur demande pour les produits du groupe tarifaire 24

Recommandations produits Toitures plates



STEICOMulti CAP – Membrane autocollante pare-pluie et étanchéité à l'air



STEICOisoflex cut combi – Table de coupe professionnelle pour isolants rigides et semi-rigides



Isolation: Systèmes d'isolation pour façades ventilées:
Façade ossature bois avec parement continu

Systèmes d'isolation pour façades ventilées

Façade ossature bois avec parement continu

STEICO*universal* – Panneau pare-pluie pour toitures et façades



- Panneau pour sous-toitures et murs ouvert à la diffusion
- Triple fonction: protection contre les intempéries, coupe-vent, isolant
- Fabriqué en processus humide
- Env. 270 kg/m³, λ₀ et Keymark 0,048

Formats maniables, adaptés à la mise en œuvre sur chantier

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
411966	22	2230	600	R+L	104	139,152	134,456	24	9,35	m ²
411970	35	2230	600	R+L	64	85,632	81,144	24	13,46	m ²

Format des palettes:

2230x600 mm env. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

Formats adaptés à la préfabrication

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
411038	35	2800	1200	R+L	33	110,880	107,601	16	13,46	m ²
341345	35	2800	1250	chants droits	33	115,500		16	13,46	m ²

Format des palettes:

2800x1200 mm env. 2,80 x 1,20 x 1,30 m

2800x1250 mm env. 2,85 x 1,25 x 1,19 - 1,30 m



Isolation: Systèmes d'isolation pour façades ventilées:
Façade ossature bois avec parement continu



STEICO*duo dry* – Panneau combiné pare-pluie et support d'enduit



- Panneau pare-pluie, écran de sous-toiture et support d'enduit
- Fabriqué en processus sec
- env. 180 kg/m³, λ₀ 0,043

Formats adaptés aux murs et aux toitures

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
384015	40	1880	600	R+L	56	63,168	59,731	28	15,38	m ²
411895	40	2230	600	R+L	56	74,928	71,001	24	15,38	m ²
403390	40	2550	600	R+L	56	85,680	81,305	20	15,38	m ²
384016	60	1880	600	R+L	38	42,864	40,532	28	23,08	m ²
411898	60	2230	600	R+L	36	48,168	45,644	24	23,08	m ²
403393	60	2550	600	R+L	38	58,140	55,171	20	23,08	m ²
403395	60	2550	1175	R+L	19	56,929	55,171	20	23,08	m ²

Format des palettes:

1880x600 mm env. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m
2230x600 mm env. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m
2550x600 mm env. 2,57 x 1,20 x 1,27 m
2550x1175 mm env. 2,57 x 1,20 x 1,27 m

Formats adaptés à la préfabrication

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
385315	40	3000	2500	chants droits	28	210,000	8	15,38	m ²
385288	40	6000	2500	chants droits	15	225,000	6	15,38	m ²
385316	60	3000	2500	chants droits	19	142,500	8	23,08	m ²
385289	60	6000	2500	chants droits	10	150,000	6	23,08	m ²

Format des palettes:

3000x2500 mm env. 3,00 x 2,50 x 1,25 m
6000x2500 mm env. 6,00 x 2,50 x 0,80 m



STEICO*universal dry* – Panneau pare-pluie pour toitures et façades



- Panneau pour sous-toitures et murs ouvert à la diffusion
- Triple fonction: protection contre les intempéries, coupe-vent, isolant
- Fabriqué en processus sec
- env. 210 kg/m³, λ_{keymark} 0,045

Formats maniables, adaptés à la mise en œuvre sur chantier

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
411876	35	2230	600	R+L	64	85,632	81,144	24	13,46	m ²
338431	60	1880	600	R+L	38	42,864	40,532	28	23,08	m ²

Format des palettes:

2230x600 mm env. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m
1880x600 mm env. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m



Isolation: Systèmes d'isolation pour façades ventilées: Façade ossature bois avec parement continu



STEICOspecial dry – Panneau pare-pluie pour toitures et façades



- Panneau multifonction pour murs et toiture
- Panneau pare-pluie, écran de sous-toiture et support d'enduit
- Fabriqué en processus sec
- env. 140 kg/m³, λD 0,040, λACERMI 0,042

Formats maniables, adaptés à la mise en œuvre sur chantier

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
334121	60	1880	600	R+L	36	40,608	38,399	28	19,62	m ²
411900	60	2230	600	R+L	36	48,168	45,644	24	19,62	m ²
334122	80	1880	600	R+L	28	31,584	29,866	28	26,15	m ²
411917	80	2230	600	R+L	28	37,464	35,501	24	26,15	m ²
334123	100	1880	600	R+L	22	24,816	23,466	28	32,69	m ²
411940	100	2230	600	R+L	22	29,436	27,893	24	32,69	m ²

Format des palettes:

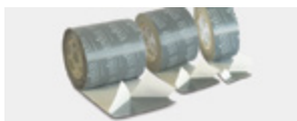
1880x600 mm ca. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

2230x600 mm ca. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

Recommandations produits Façades avec parement continu



STEICOMulti UDB – Membrane pare-pluie très ouverte à la vapeur d'eau



STEICOMulti tape F – Bande adhésive avec film renforcé



STEICOMulti primer – Primaire d'accroche sans solvant



Isolation: Systèmes d'isolation pour façades ventilées:
Façade bois massif avec parement continu

Façade bois massif avec parement continu

STEICO^{therm dry} – Isolant rigide



- Panneau isolant aux multiples applications
- Particulièrement léger et robuste
- Fabriqué en processus sec
- env. 110 kg/m³, λ_D 0,037, λ_{ACERMI} 0,039

Formats maniables avec rainures et languettes

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
338210	60	1880	600	R+L	38	42,864	40,532	28	16,50	m ²
338211	80	1880	600	R+L	28	31,584	29,866	28	22,00	m ²
338212	100	1880	600	R+L	22	24,816	23,466	28	27,50	m ²
338213	120	1880	600	R+L	18	20,304	19,199	28	33,00	m ²
338214	140	1880	600	R+L	16	18,048	17,066	28	38,50	m ²
338215	160	1880	600	R+L	14	15,792	14,933	28	44,00	m ²
374612	180	1880	600	R+L	12	13,536	12,800	28	49,50	m ²
352358	200	1880	600	R+L	12	13,536	12,800	28	55,00	m ²
387337	220	1880	600	R+L	10	11,280	10,666	28	60,50	m ²
374717	240	1880	600	R+L	10	11,280	10,666	28	66,00	m ²

Format des palettes:

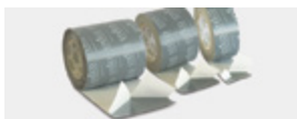
1880x600 mm env. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m



Recommandations produits Façade bois massif avec parement continu



STEICOmultiprimer – Primaire d'accroche sans solvant



STEICOmultiprimer tape F – Bande adhésive avec film renforcé



STEICOfix – Isolant pour appui de fenêtre

Isolation: Systèmes d'isolation pour façades ventilées: Façade avec revêtement brique

Façade avec revêtement brique

STEICOsafe – Panneau pour toiture à faible pente et pour utilisation derrière revêtement brique

- Panneau de sous-toiture avec écran pare-pluie ouvert à la diffusion et bande autocollante intégrée
- Imperméabilité renforcée pour toitures à faible pente > 5°
- Peut être utilisé derrière un parement maçonné (40 et 60 mm)
- Fabriqué en processus sec
- 40 mm: env. 180 kg/m³, λD 0,043 | 60 - 100 mm: env. 140 kg/m³ λD 0,040, λACERMI 0,042 120 - 240 mm: env. 110 kg/m³, λD 0,037, λACERMI 0,039

Formats maniables, adaptés à la mise en œuvre sur chantier

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
411901	40	2230	600	R+L	56	74,928	71,001	24	28,85	m ²
411913	60	2230	600	R+L	36	48,168	45,644	24	33,08	m ²

Format des palettes:

2230x600 mm env. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

Formats adaptés à la préfabrication

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
399616	40	2800	1250	chants droits	28	98,000	16	28,85	m ²
399617	60	2800	1250	chants droits	19	66,500	16	33,08	m ²

Format des palettes:

2800x1250 mm env. 2,85 x 1,25 x 1,19 - 1,30 m

Claire-voie

STEICOuniversal black – Panneau bitumé pour bardage à claire voie

- Panneau bitumé pour utilisation derrière mur rideau, adapté à des bardages ouverts jusqu'à 20 mm en pose horizontale
- Protection contre les intempéries sans membrane supplémentaire
- Fabriqué en processus humide
- env. 260 kg/m³, λ_D 0,050

Formats maniables, adaptés à la mise en œuvre sur chantier

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
411968	22	2230	600	R+L	52	69,576	67,228	48	13,33	m ²
411972	35	2230	600	R+L	64	85,632	81,144	24	21,20	m ²

Format des palettes:

2230x600 mm env. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

Isolation: Systèmes d'isolation pour façades ventilées: Façade avec revêtement brique

Recommandations produits claire-voie



STEICOMulti *tape black* – Bande adhésive ultra forte avec film renforcé



STEICOMulti *primer* – Primaire d'accroche sans solvant



STEICO *Joint d'étanchéité compribande*



Isolation: Isolation entre ossatures: Isolants semi-rigides

Isolation entre ossatures

Isolants semi-rigides

STEICOflex 036 – Isolant semi-rigide en fibre de bois



- Panneaux isolants semi-rigides pour l'isolation entre ossatures
- Sous Avis Technique 20/20-468_V1
- Conductivité thermique la plus basse des isolants semi-rigides biosourcés
- Fabriqué en processus sec
- λ_D , Keymark et λ_{ACERMI} 0,036 (jusqu'à 160 mm)

Formats adaptés à l'ossature bois

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
367648	30	1220	575	chants droits	10 paq. de 16 pcs	112,240	22	3,98	m ²
367649	40	1220	575	chants droits	12 paq. de 10 pcs	84,180	22	5,31	m ²
367650	50	1220	575	chants droits	10 paq. de 9 pcs	63,135	22	6,63	m ²
367651	60	1220	575	chants droits	10 paq. de 8 pcs	56,120	22	7,96	m ²
367652	80	1220	575	chants droits	10 paq. de 6 pcs	42,090	22	10,62	m ²
367653	100	1220	575	chants droits	12 paq. de 4 pcs	33,672	22	13,27	m ²
367654	120	1220	575	chants droits	10 paq. de 4 pcs	28,060	22	15,92	m ²
367655	140	1220	575	chants droits	8 paq. de 4 pcs	22,448	22	18,58	m ²
367656	160	1220	575	chants droits	10 paq. de 3 pcs	21,045	22	21,23	m ²
367657	180	1220	575	chants droits	8 paq. de 3 pcs	16,836	22	23,88	m ²
367658	200	1220	575	chants droits	12 paq. de 2 pcs	16,836	22	26,54	m ²
367659	220	1220	575	chants droits	10 paq. de 2 pcs	14,030	22	29,19	m ²
367660	240	1220	575	chants droits	10 paq. de 2 pcs	14,030	22	31,85	m ²

Format des palettes:

1220x575 mm env. 1,15 x 1,22 x 2,20 - 2,65 m



Isolation: Isolation entre ossatures: Isolants semi-rigides

Formats spéciaux STEICOflex

Prestation	Description	Quantité minimum (pal./art.)	Prix
STEICOflex 038	Panneau isolant avec la qualité STEICOflex 038	10	sur demande
Produit non emballé	Les panneaux semi-rigides sont livrés non emballés mais dans un film plastique - idéal pour la préfabrication	2	sans surcoût
Longueur spéciale	Longueurs entre 1000 - 1350 mm	5	sans surcoût
Longueur spéciale	Longueurs < 1000 mm et > 1350 mm	sur demande	sur demande
Largeur spéciale	Largeurs entre 320 - 800 mm	10	sur demande
Largeur spéciale	Largeurs < 320 mm et > 800 mm	sur demande	sur demande
Épaisseur spéciale	Épaisseurs autres que sur le tarif entre 18 - 280 mm	10	sur demande
Produit industriel	Isolant semi-rigide en fibre de bois et/ou en cellulose pour l'utilisation industrielle	sur demande	sur demande

Recommandations produits Panneaux semi-rigides



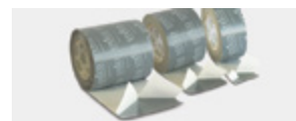
STEICOmulti membra 5 – Membrane pare-vapeur



STEICOmulti renova – Membrane pare-vapeur hydrovariable



STEICOmulti tape P – Bande adhésive avec support en papier renforcé



STEICOmulti tape F – Bande adhésive avec film renforcé



STEICOmulti connect – Mastic-colle pour raccords



STEICOisoflex cut combi – Table de coupe professionnelle pour isolants rigides et semi-rigides



STEICO Lot scie à isolant et affûteur



STEICO Couteau pour isolants



Isolants semi-rigides

STEICOflex 038 – Isolant semi-rigide en fibre de bois



- Panneaux isolants semi-rigides pour l'isolation de parties creuses
- Pour toitures, murs et planchers
- Fabriqué en processus sec
- λ_D 0,038

Formats adaptés pour murs, toitures et planchers

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
328799	40	1200	625	chants droits	12 paq. de 10 pcs	90,000	22	5,08	m ²
328800	60	1200	625	chants droits	10 paq. de 8 pcs	60,000	22	7,62	m ²
342064	80	1200	625	chants droits	10 paq. de 6 pcs	45,000	22	10,15	m ²

Format des palettes:

1220x625 mm env. 1,25 x 1,22 x 2,55 m

Isolation en vrac

STEICOzell – Isolation en fibre de bois en vrac



- Évaluation Technique Européenne ETA-12/0011
- Masse volumique env. 32 - 45 kg/m³ en fonction de la mise en œuvre, λ_D 0,038
- Isolant en vrac en fibres de bois naturelles
- Isolation sans joint et sans tassement dans la durée grâce à la structure tridimensionnelle des fibres
- Ouvert à la diffusion, pas de découpe

Livraison de ballots ensachés

Art.-Nr.	Poids/pièce [kg]	Quantité/pal. [pcs]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
329601	15,0	21 sacs	33	1,32	kg

Format des palettes:

1,20 x 0,80 x 2,60 m

Livraison en ballots ouverts (emballage industriel)

Art.-Nr.	Poids/pièce [kg]	Quantité/pal. [pcs]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
347669	270,0	1 grand ballot (18 ballots de 15 kg)	33	1,32	kg

Format des palettes:

1,20 x 0,80 x 2,25 m

Isolation: Isolation entre ossatures: Isolation en vrac

STEICO*floc* – Isolation en ouate de cellulose en vrac



- Masse volumique env. 27 - 60 kg / m³ en fonction de la mise en œuvre, λ_D 0,038
- Isolant en vrac en ouate de cellulose
- Isolation sans joint et sans tassement dans la durée
- Ouvert à la diffusion, pas de découpe

Livraison de ballots ensachés

Art.-Nr.	Poids/pièce [kg]	Quantité/pal. [pcs]	Variante	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
386700	15,0	21 sacs	standard	33	1,32	kg
386701	15,0	21 sacs	sans sel de bore	33	1,45	kg

Format des palettes:
1,20 x 0,80 x 2,50 m

Livraison en ballots ouverts (emballage industriel)

Art.-Nr.	Poids/pièce [kg]	Quantité/pal. [pcs]	Variante	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
397110	350,0	1 grand ballot	standard	33	1,32	kg
397380	350,0	1 grand ballot	sans sel de bore	33	1,45	kg

Format des palettes:
1,20 x 0,80 x 2,35 m

STEICO *Bouchons fibre de bois*



- Bouchons pour refermer les ouvertures après insufflation et les trous suite à un vissage, par ex. pour fixer deux structures en bois entre elles
- Fermeture sécurisée, les bouchons s'encastrent parfaitement
- Rapide et facile à mettre en œuvre
- Peut être enduit

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Diamètre [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
398626	35	50	100	1,35	pc.
409465	35	68	100	1,45	pc.
342102	35	105	60	1,66	pc.
342106	35	120	50	1,78	pc.

Bandes fibre dure STEICO



- Bandes de renforcement lors de l'insufflation d'isolants et de l'utilisation de membranes d'étanchéité ou de pare-vapeur
- Bandes de renforcement pour les chants des chevrons lors de la mise en œuvre d'un pare-vapeur type STEICO-multi renova à cheval sur chevrons
- Peut être fixé avec des agrafes

Livraison en paquets

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
357988	2,8	1200	50	25	0,58	m



Isolation: Isolation entre ossatures: Isolation en vrac

Recommandations produits Isolation en vrac

Forêt de centrage



Couronne de forage BK 75 /105 /121



Couronne de forage BK dry



STEICOMulti tape P – Bande adhésive avec support en papier renforcé



Isolation: Doublage technique

Doublage technique



STEICOinstall – Isolation des doublages techniques



- Isolation continue des installations techniques
- Adapté à la préfabrication
- Peut être utilisé comme support d'enduit à l'intérieur
- Fabriqué en processus sec
- env. 140 kg/m³, λ₀ 0,040

Montage par une seule personne, sans canaux d'installation

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
342251	50	2600	600	chants droits	44	68,640	20	16,83	m ²

Format des palettes:

2600x600 mm ca. 2,60 x 1,20 x 1,22 m

Formats adaptés à la préfabrication, avec canaux d'installation

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
420484	50	2635	1200	chants droits	22	69,564	20	17,31	m ²
420487	60	2650	1200	chants droits	19	60,420	20	20,77	m ²

Format des palettes:

2635x1200 mm ca. 2,64 x 1,20 x 1,25 m

2650x1200 mm ca. 2,65 x 1,20 x 1,28 m

Recommandations produits doublage technique



STEICObase – Isolant pour plancher résistant à la compression



Accessoires pour doublage technique

STEICO*multi box* – Kit pour installations techniques



- Kit d'étanchéité pour le montage d'installations électriques dans les murs à ossature bois sans doublage technique
- Peut contenir jusqu'à trois boîtes d'encastrement électrique (profondeur jusqu'à 62 mm)
- Peut être agrandi si nécessaire

Conditionnement en cartons

Art.-Nr.	Profondeur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Contenu	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
395838	65	260	125	1 boîte d'installation + 1 bouchon d'étanchéité DN 20 et DN 32 + 1 gaine 1,30 m DN 20 et 1 gaine 1,30 m DN 32 + 1 fourreau de passage de câbles GD 22 Ø 25 - 32 mm + 1 fourreau de passage de câbles GD 21 Ø 15 - 22 mm	1	49,75	Paq.

STEICO*base* – Isolant pour plancher résistant à la compression



- Panneau isolant pour systèmes de chapes sèches et humides
- Résistance à la compression élevée : 150 kPa
- Fabriqué en processus humide
- env. 250 kg/m³, λ₀ et Keymark 0,048

Formats maniables, adaptés à la mise en œuvre sur chantier

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
326078	20	1350	600	chants droits	112	90,720	40	8,08	m ²

Format des palettes:

1350x600 mm ca. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

Isolation: Second œuvre: Doublage

Second œuvre

Doublage

STEICOflex 038 – Isolant semi-rigide en fibre de bois



- Panneaux isolants semi-rigides pour l'isolation de parties creuses
- Pour toitures, murs et planchers
- Fabriqué en processus sec
- λ_D 0,038

Formats adaptés pour murs, toitures et planchers

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
328799	40	1200	625	chants droits	12 paq. de 10 pcs	90,000	22	5,08	m ²
328800	60	1200	625	chants droits	10 paq. de 8 pcs	60,000	22	7,62	m ²
342064	80	1200	625	chants droits	10 paq. de 6 pcs	45,000	22	10,15	m ²

Format des palettes:
1220x625 mm env. 1,25 x 1,22 x 2,55 m

Isolation de chape sèche



STEICOtherm SD – Isolant phonique sous chape sèche



- panneau d'isolation acoustique classé en fibres de bois naturelles
- faible rigidité dynamique
- panneau isolant résistant à la compression pour systèmes de chapes sèches et humides
- Compressibilité : CP 2

Formats maniables, adaptés à la mise en œuvre sur chantier

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
330553	20	1350	600	chants droits	116	93,960	40	5,19	m ²
301649	30	1350	600	chants droits	74	59,940	40	7,79	m ²

Format des palettes:
1350x600 mm env. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m



Bandes périphériques

STEICO*soundstrip* – Bandes résilientes en fibre de bois



GT 34



- Bandes résilientes pour chapes sèches en pose flottante
- Pour la désolidarisation des éléments de construction superposés et des cloisons en construction sèche
- Atténue les ponts phoniques

Livraison en rouleaux

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Quantité/pal. [paq.]	Prix/unité [€]	Unité
332871	10	10000	100	6	24	1,35	m



Isolation: Isolation intérieure / Support d'enduit: Support d'enduit pour l'isolation intérieure

Isolation intérieure / Support d'enduit

Support d'enduit pour l'isolation intérieure

STEICO^{internal} – Isolant intérieur en fibre de bois



- Panneau isolant support d'enduit en fibre de bois
- Pour la rénovation par l'intérieur de maçonneries ou de bâtiments à colombage
- Fabriqué en processus humide
- env. 160 kg/m³, λ₀ et Keymark 0,038

Formats maniables, adaptés à la mise en œuvre sur chantier

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
309322	40	1200	380	R+L	84	38,304	36,462	44	13,85	m ²
342084	40	1200	380	chants droits	84	38,304		44	13,85	m ²
330560	60	1200	380	R+L	57	25,992	24,742	44	20,77	m ²
342085	60	1200	380	chants droits	57	25,992		44	20,77	m ²
341825	80	1200	380	chants droits	42	19,152		44	27,69	m ²
420174	100	1200	380	chants droits	33	15,048		44	34,62	m ²

Format des palettes:
1200x380 mm ca. 1,20 x 1,15 x 1,27 m

STEICO^{tri} – Isolant penté sous appui



- Façon de pente en fibre de bois sous appui de fenêtre.
- Nécessite une pièce d'appui étanche en complément.
- Fabriqué en processus sec
- env. 210 kg/m³, λ₀ 0,045
- Commande de paquet complet uniquement

Formats maniables, adaptés à la mise en œuvre sur chantier, épaisseur décroissante

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Quantité/paq. [m]	Prix/unité [€]	Unité
424186	25	25 (8)	1350	200	10	13,50	20,86	m
424187	30	30 (8)	1350	260	10	13,50	21,13	m

ejotherr[®] S1 – Cheville pour isolant intérieur STEICO



- Évaluation Technique Européenne ETA 17/0991
- Cheville en plastique
- Pour la fixation de panneaux en fibre de bois STEICO à l'intérieur, sur support minéral
- L'embout ejotherr S1 Bit est indispensable à la fixation des chevilles

Art.-Nr.	Type	Dimensions [mm]	Épaisseur d'isolant [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
409109	S1 short 100	100*8*60	40	100	58,13	100 pcs.
404605	S1 120	120*8*60	60	100	53,29	100 pcs.
404606	S1 140	140*8*60	80	100	58,60	100 pcs.
414459	S1 160	160*8*60	100	100	64,47	100 pcs.

Isolation: Isolation intérieure / Support d'enduit: Support d'enduit pour l'isolation intérieure

Embout ejothem® S1 Bit

- Pour le montage des chevilles à rosace ejothem S1

Art.-Nr.	Type	Dimensions [Pouces*mm]	Prix/unité [€]	Unité
404607	IPR 30 embout spécial pour cheville S1	30*89	35,58	pc.

Embout ejothem® S1 tool

- Outil de découplage pour le montage à fleur des chevilles ejothem® S1

Art.-Nr.	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
413462	1	198,64	pc.

Panneau support d'enduit ITI. Support continue bois**STEICObase – Isolant pour plancher résistant à la compression**

- Panneau isolant pour systèmes de chapes sèches et humides
- Résistance à la compression élevée : 150 kPa
- Fabriqué en processus humide
- env. 250 kg/m³, λ₀ et Keymark 0,048

Formats maniables, adaptés à la mise en œuvre sur chantier

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
326078	20	1350	600	chants droits	112	90,720	40	8,08	m ²
420688	20	2700	1200	chants droits	56	181,440	20	8,08	m ²

Format des palettes:

1350x600 mm env. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

2700x1200 mm env. 2,70 x 1,20 x 1,25 m

Isolation: Isolation intérieure / Support d'enduit: Support d'enduit combles

Support d'enduit combles

STEICO^{duo dry} – Panneau combiné pare-pluie et support d'enduit



- Panneau pare-pluie, écran de sous-toiture et support d'enduit
- Fabriqué en processus sec
- env. 180 kg/m³, λ₀ 0,043

Formats adaptés aux murs et aux toitures

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
384015	40	1880	600	R+L	56	63,168	59,731	28	15,38	m ²
411895	40	2230	600	R+L	56	74,928	71,001	24	15,38	m ²
384016	60	1880	600	R+L	38	42,864	40,532	28	23,08	m ²
411898	60	2230	600	R+L	36	48,168	45,644	24	23,08	m ²

Format des palettes:

1880x600 mm env. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

2230x600 mm env. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

Doublage technique

STEICO^{install} – Isolation des doublages techniques



- Isolation continue des installations techniques
- Adapté à la préfabrication
- Peut être utilisé comme support d'enduit à l'intérieur
- Fabriqué en processus sec
- env. 140 kg/m³, λ₀ 0,040

Montage par une seule personne, sans canaux d'installation

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
342251	50	2600	600	chants droits	44	68,640	20	16,83	m ²

Format des palettes:

2600x600 mm env. 2,60 x 1,20 x 1,22 m

Formats adaptés à la préfabrication, avec canaux d'installation

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
420484	50	2635	1200	chants droits	22	69,564	20	17,31	m ²
420487	60	2650	1200	chants droits	19	60,420	20	20,77	m ²

Format des palettes:

2635x1200 mm env. 2,64 x 1,20 x 1,25 m

2650x1200 mm env. 2,65 x 1,20 x 1,28 m



Isolation des combles

STEICO^{top} – Isolation du plancher des combles



- Panneaux praticables pour une circulation occasionnelle sans nécessité d'ajouter un panneau structurel
- Fabriqué en processus sec
- env. 140 kg/m³, λ₀ 0,040

Formats maniables, adaptés à la mise en œuvre sur chantier

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
328314	80	1200	400	chants droits	28	13,440	66	26,92	m ²
328315	100	1200	400	chants droits	22	10,560	66	33,65	m ²

Format des palettes:

1200x400 mm env. 1,20 x 0,80 x 1,26 - 1,39 m

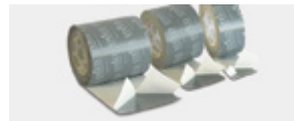
Recommandations produits Isolation des combles



STEICO^{flex} 036 – Isolant semi-rigide en fibre de bois



STEICO^{multi} cover 5 – Membrane pare-vapeur praticable et imperméable



STEICO^{multi} tape F – Bande adhésive avec film renforcé



STEICO^{multi} connect – Mastic-colle pour raccords



Isolation: Planchers: Isolation thermique

Planchers

Isolation thermique

STEICO^{therm} – Isolant rigide



- Panneau isolant aux multiples applications
- Particulièrement léger et robuste
- Fabriqué en processus humide
- env. 160 kg/m³, λ₀ et Keymark 0,038

Formats maniables avec chants droits

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
301654	40	1350	600	chants droits	56	45,360	40	10,23	m ²
330555	60	1350	600	chants droits	38	30,780	40	15,35	m ²
301684	80	1350	600	chants droits	28	22,680	40	20,46	m ²
301691	100	1350	600	chants droits	22	17,820	40	25,58	m ²

Format des palettes:

1350x600 mm env. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

STEICO^{base} – Isolant pour plancher résistant à la compression



- Panneau isolant pour systèmes de chapes sèches et humides
- Résistance à la compression élevée : 150 kPa
- Fabriqué en processus humide
- env. 250 kg/m³, λ₀ et Keymark 0,048

Formats maniables, adaptés à la mise en œuvre sur chantier

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
326078	20	1350	600	chants droits	112	90,720	40	8,08	m ²
326079	40	1350	600	chants droits	56	45,360	40	16,15	m ²
326080	60	1350	600	chants droits	38	30,780	40	24,23	m ²
332570	80	1350	600	chants droits	28	22,680	40	32,31	m ²
332572	100	1350	600	chants droits	22	17,820	40	40,38	m ²

Format des palettes:

1350x600 mm env. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m



Isolation acoustique

STEICOflex SD – Isolant phonique sous chape humide



- panneau d'isolation acoustique classé en fibres de bois naturelles
- rigidité dynamique extrêmement faible
- panneau isolant pour les chapes humides comme le ciment ou l'anhydrite
- Compressibilité : CP 5

Formats maniables, adaptés à la mise en œuvre sur chantier

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
420726	20	1220	575	chants droits	240	168,360	22	5,70	m ²
420727	30	1220	575	chants droits	168	117,852	22	8,70	m ²

Format des palettes:

1220x575 mm env. 1,15 x 1,22 x 2,20 - 2,65 m

STEICOtherm SD – Isolant phonique sous chape sèche



- panneau d'isolation acoustique classé en fibres de bois naturelles
- faible rigidité dynamique
- panneau isolant résistant à la compression pour systèmes de chapes sèches et humides
- Compressibilité : CP 2

Formats maniables, adaptés à la mise en œuvre sur chantier

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
330553	20	1350	600	chants droits	116	93,960	40	5,19	m ²
301649	30	1350	600	chants droits	74	59,940	40	7,79	m ²

Format des palettes:

1350x600 mm env. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m



Isolation: Planchers: Isolation acoustique



GT21

STEICOfloor – Isolant sous parquet massif



- Panneau isolant pour pose de parquets massifs sur planchers pour réduire les ponts phoniques
- Isolant thermo-acoustique
- Fabriqué en processus humide
- env. 160 kg/m³, λ₀ et Keymark 0,038

Formats maniables, adaptés à la mise en œuvre sur chantier

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
301668	40	1200	380	R+L	84	38,304	36,462	44	16,54	m ²
330561	60	1200	380	R+L	57	25,992	24,742	44	24,81	m ²

Format des palettes:

1200x380 mm env. 1,20 x 0,80 x 1,27 m

Lambourdes en lamibois

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
393298	35	2000	50	R+L	10	3,70	m
393298	35	2000	50	R+L	360	3,35	m
397487	55	2000	50	R+L	10	4,92	m
397487	55	2000	50	R+L	330	4,45	m



GT18

STEICOisorel – Panneau fibre de bois standard



- Panneau isolant rigide haute résistance à la compression
- Fabriqué en processus humide
- env. 230 kg/m³, λ₀ 0,050
- Autres formats sur demande

Formats pour différentes mises en œuvre

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
300561	8	1200	1000	chants droits	138	165,600	52	2,88	m ²
359396	10	1350	600	chants droits	228	184,680	40	3,08	m ²
300478	10	2500	1200	chants droits	114	342,000	20	3,08	m ²
300486	12	2500	1200	chants droits	95	285,000	20	3,69	m ²
300496	15	2500	1200	chants droits	76	228,000	20	4,62	m ²
359399	19	1350	600	chants droits	120	97,200	40	5,85	m ²
300512	19	2500	1200	chants droits	60	180,000	20	5,85	m ²

Format des palettes:

1200x1000 mm env. 1,00 x 1,20 x 1,30 m

1350x600 mm env. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

2500x1200 mm env. 2,50 x 1,20 x 1,24 - 1,30 m



STEICO *soundstrip* – Bandes résilientes en fibre de bois

- Bandes résilientes pour chapes sèches en pose flottante
- Pour la désolidarisation des éléments de construction superposés et des cloisons en construction sèche
- Atténue les ponts phoniques

Livraison en rouleaux

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Quantité/pal. [paq.]	Prix/unité [€]	Unité
332871	10	10000	100	6	24	1,35	m

Format des palettes:

10000x100 mm env. 0,80 x 1,20 x 2,62 m

Sous couche acoustique**STEICO *EcoSilent* – Sous-couche pour parquets massifs ou flottants**

- Sous-couche acoustique pour parquets massifs ou flottants
- Isolation contre les bruits d'impact
- Fabriqué en processus humide
- Env. 250 kg/m³

Formats maniables, adaptés à la mise en œuvre sur chantier

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
421270	3	790	590	chants droits	32 Paq. de 20 pcs	298,304	66	1,14	m ²
421272	3	790	590	chants droits	54 Paq. de 20 pcs	503,388	33	1,14	m ²
421320	4	790	590	chants droits	32 Paq. de 15 pcs	223,728	66	1,45	m ²
421273	4	790	590	chants droits	72 Paq. de 15 pcs	503,388	33	1,45	m ²
421319	5	790	590	chants droits	26 Paq. de 15 pcs	181,779	66	1,82	m ²
421242	7	790	590	chants droits	20 Paq. de 15 pcs	139,830	66	2,69	m ²
421303	7	790	590	chants droits	44 Paq. de 15 pcs	307,626	33	2,69	m ²

Format des palettes:

790x590 mm env. 1,20 x 0,80 x 1,20 / 2,45 m

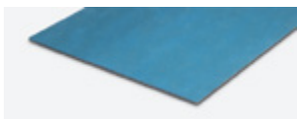


Isolation: Planchers: Sous couche acoustique

STEICO EcoSilent Premium - Sous-couche acoustique avec une fonctionnalité maximale



GT22



- Mise en œuvre facile
- Épaisseur : 7 mm, double couche (BIBoard-Technology)
- Résistance à la compression : 20 t/m²
- Réduction des bruits d'impact jusqu'à 21 dB

Formats maniables, adaptés à la mise en œuvre sur chantier

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
421304	7	790	590	chants droits	330	22 Paq. de 15 pcs	153,813	66	3,27	m ²

Format des palettes:

790x590 mm env. 1,20 x 0,80 x 1,20 m



ITE

Supports d'enduit STEICO

ITE STEICO pour constructions bois

STEICO *duo dry* – Panneau combiné pare-pluie et support d'enduit

- Panneau pare-pluie, écran de sous-toiture et support d'enduit
- Fabriqué en processus sec
- env. 180 kg/m³, λ₀ 0,043

Formats adaptés aux murs et aux toitures

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
384015	40	1880	600	R+L	56	63,168	59,731	28	15,38	m ²
411895	40	2230	600	R+L	56	74,928	71,001	24	15,38	m ²
403390	40	2550	600	R+L	56	85,680	81,305	20	15,38	m ²
384016	60	1880	600	R+L	38	42,864	40,532	28	23,08	m ²
411898	60	2230	600	R+L	36	48,168	45,644	24	23,08	m ²
403393	60	2550	600	R+L	38	58,140	55,171	20	23,08	m ²
403395	60	2550	1175	R+L	19	56,929	55,171	20	23,08	m ²
424963	80	1880	600	R+L	28	31,584	29,866	28	30,77	m ²

Format des palettes:

1880x600 mm env. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

2230x600 mm env. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

2550x600 mm env. 2,57 x 1,20 x 1,27 m

2550x1175 mm env. 2,57 x 1,20 x 1,27 m

Formats adaptés à la préfabrication

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
385315	40	3000	2500	chants droits	28	210,000	8	15,38	m ²
385288	40	6000	2500	chants droits	15	225,000	6	15,38	m ²
385316	60	3000	2500	chants droits	19	142,500	8	23,08	m ²
385289	60	6000	2500	chants droits	10	150,000	6	23,08	m ²

Format des palettes:

3000x2500 mm env. 3,00 x 2,50 x 1,25 m

6000x2500 mm env. 6,00 x 2,50 x 0,80 m

ITE: Supports d'enduit STEICO: ITE STEICO pour constructions bois

STEICOspecial dry – Panneau pare-pluie pour toitures et façades



- Panneau multifonction pour murs et toiture
- Panneau pare-pluie, écran de sous-toiture et support d'enduit
- Fabriqué en processus sec
- env. 140 kg/m³, λD 0,040, λACERMI 0,042

Formats maniables, adaptés à la mise en œuvre sur chantier

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
334121	60	1880	600	R+L	36	40,608	38,399	28	19,62	m ²
411900	60	2230	600	R+L	36	48,168	45,644	24	19,62	m ²
334122	80	1880	600	R+L	28	31,584	29,866	28	26,15	m ²
411917	80	2230	600	R+L	28	37,464	35,501	24	26,15	m ²
334123	100	1880	600	R+L	22	24,816	23,466	28	32,69	m ²
411940	100	2230	600	R+L	22	29,436	27,893	24	32,69	m ²
335244	120	1880	600	R+L	18	20,304	19,199	28	39,23	m ²
334273	140	1880	600	R+L	16	18,048	17,066	28	45,77	m ²
334274	160	1880	600	R+L	14	15,792	14,933	28	52,31	m ²
334275	180	1880	600	R+L	12	13,536	12,800	28	58,85	m ²
334276	200	1880	600	R+L	12	13,536	12,800	28	65,38	m ²

Format des palettes:

1880x600 mm ca. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

2230x600 mm ca. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m



ITE: Supports d'enduit STEICO: ITE STEICO pour constructions bois



STEICOprotect dry – Panneau isolant support d'enduit



- ITE pour la construction bois ainsi que les supports minéraux
- Panneau fibre de bois support d'enduit pour murs extérieurs
- Fabriqué en processus sec

Formats maniables adaptés au montage sur chantier et à la préfabrication

Art.-Nr.	Type	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m²]	Surface/pal. nette [m²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
344510	H dry	60	1325	600	R+L	38	30,210	28,405	40	24,23	m²
344511	M dry	60	1325	600	R+L	38	30,210	28,405	40	21,35	m²
344512	M dry	80	1325	600	R+L	28	22,260	20,930	40	28,46	m²
344513	M dry	100	1325	600	R+L	22	17,490	16,445	40	35,58	m²
346272	M dry	120	1325	600	R+L	18	14,310	13,455	40	42,69	m²
346542	M dry	140	1325	600	R+L	16	12,720	11,960	40	49,81	m²
347071	M dry	160	1325	600	R+L	14	11,130	10,465	40	56,92	m²
352520	M dry	180	1325	600	R+L	12	9,540	8,970	40	64,04	m²
371199	M dry	200	1325	600	R+L	12	9,540	8,970	40	71,15	m²

Format des palettes:

1325x600 mm env. 1,33 x 1,23 x 1,26 m

Panneaux grand format destinés à la préfabrication

Art.-Nr.	Type	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
369753	H dry	40	2800	1250	chants droits	28	98,000	16	15,77	m²
352236	H dry	60	2600	1250	chants droits	19	61,750	16	23,65	m²
369755	H dry	60	2800	1250	chants droits	19	66,500	16	23,65	m²
378772	H dry	60	3000	1250	chants droits	19	71,250	16	23,65	m²
342057	M dry	60	2800	1250	chants droits	19	66,500	16	17,88	m²
342058	M dry	80	2800	1250	chants droits	14	49,000	16	23,85	m²
342059	M dry	100	2800	1250	chants droits	11	38,500	16	29,81	m²
369798	M dry	120	2800	1250	chants droits	9	31,500	16	35,77	m²
369799	M dry	140	2800	1250	chants droits	8	28,000	16	41,73	m²
369800	M dry	160	2800	1250	chants droits	7	24,500	16	47,69	m²

Format des palettes:

2800x1250 mm env. 2,85 x 1,25 x 1,19 - 1,30 m

2600x1250 mm env. 2,60 x 1,25 x 1,30 m

3000x1250 mm env. 3,00 x 1,25 x 1,30 m



ITE: Supports d'enduit STEICO: ITE STEICO pour constructions bois

Formats maniables, pour supports continus

Art.-Nr.	Type	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
341826	L dry	100	1200	400	chants droits	22	10,560	66	28,85	m ²
341827	L dry	120	1200	400	chants droits	18	8,640	66	34,62	m ²
390211	L dry	140	600	400	chants droits	32	7,680	66	40,38	m ²
341828	L dry	140	1200	400	chants droits	16	7,680	66	40,38	m ²
390213	L dry	160	600	400	chants droits	28	6,720	66	46,15	m ²
340736	L dry	160	1200	400	chants droits	14	6,720	66	46,15	m ²
390214	L dry	180	600	400	chants droits	24	5,760	66	51,92	m ²
341829	L dry	180	1200	400	chants droits	12	5,760	66	51,92	m ²
390215	L dry	200	600	400	chants droits	24	5,760	66	57,69	m ²
341830	L dry	200	1200	400	chants droits	12	5,760	66	57,69	m ²
341831	L dry	220	1200	400	chants droits	10	4,800	66	63,46	m ²
341832	L dry	240	1200	400	chants droits	10	4,800	66	69,23	m ²

Format des palettes:

1200x400 mm env. 1,20 x 0,80 x 1,26 - 1,39 m

600x400 mm env. 1,20 x 0,80 x 1,27 m



GT 26

STEICOprotect – Panneau isolant support d'enduit



- Support d'enduit pour la construction bois
- Panneau fibre de bois support d'enduit pour murs extérieurs
- Haute résistance à la compression
- Fabriqué en processus humide
- env. 265 kg/m³, λ₀ et Keymark 0,048



Formats maniables adaptés au montage sur chantier et à la préfabrication

Art.-Nr.	Type	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
344666	H	40	1325	600	R+L	56	44,520	41,860	40	16,92	m ²
344667	H	60	1325	600	R+L	38	30,210	28,405	40	25,38	m ²
344668	M	80	1325	600	R+L	28	22,260	20,930	40	33,85	m ²
344670	M	100	1325	600	R+L	22	17,490	16,445	40	42,31	m ²

Format des palettes:

1325x600 mm env. 1,33 x 1,23 x 1,26 m

Panneaux grand format destinés à la préfabrication

Art.-Nr.	Type	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
342104	H	40	2800	1250	chants droits	28	98,000	16	16,92	m ²
300288	H	60	2800	1250	chants droits	19	66,500	16	25,38	m ²

Format des palettes:

2800x1250 mm env. 2,85 x 1,25 x 1,19 - 1,30 m

Recommandations produits Supports d'enduit STEICO pour constructions bois



Cheville à rosace ejootherm® HFS



Cheville à rosace ejootherm® STR H



STEICOmulti fill – Mastic colle pour combler les joints

ITE STEICO pour maçonnerie

STEICOprotect dry – Panneau isolant support d'enduit pour maçonnerie



- ITE pour la construction bois ainsi que les supports minéraux, en neuf comme en rénovation
- Panneau fibre de bois support d'enduit pour murs extérieurs
- Fabriqué en processus sec

Formats maniables pour support continu, rénovations de maçonneries

Art.-Nr.	Type	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
403636	L dry	80	600	400	chants droits	56	13,400	66	23,08	m²
341826	L dry	100	1200	400	chants droits	22	10,560	66	28,85	m²
341827	L dry	120	1200	400	chants droits	18	8,640	66	34,62	m²
390211	L dry	140	600	400	chants droits	32	7,680	66	40,38	m²
341828	L dry	140	1200	400	chants droits	16	7,680	66	40,38	m²
390213	L dry	160	600	400	chants droits	28	6,720	66	46,15	m²
340736	L dry	160	1200	400	chants droits	14	6,720	66	46,15	m²
390214	L dry	180	600	400	chants droits	24	5,760	66	51,92	m²
341829	L dry	180	1200	400	chants droits	12	5,760	66	51,92	m²
390215	L dry	200	600	400	chants droits	24	5,760	66	57,69	m²
341830	L dry	200	1200	400	chants droits	12	5,760	66	57,69	m²
341831	L dry	220	1200	400	chants droits	10	4,800	66	63,46	m²
341832	L dry	240	1200	400	chants droits	10	4,800	66	69,23	m²

Format des palettes:

600x400 mm env. 1,20 x 0,80 x 1,27 m

1200x400 mm env. 1,20 x 0,80 x 1,26 - 1,39 m

Recommandations produits Panneaux supports d'enduit STEICO pour maçonnerie



STEICOisoflex cut combi – Table de coupe professionnelle pour isolants rigides et semi-rigides



Cheville à rosace ejotherm® STR U 2G

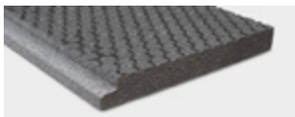


ejotherm® S1 – Cheville pour isolant intérieur STEICO

ITE: Supports d'enduit STEICO: Accessoires

Accessoires

Profilé de jonction des sous-faces



- Profil de raccordement avec fibre de verre intégrée
- Pour raccorder le système d'isolation sous toiture ou sous appui de fenêtre
- Pour le collage du lé dépassant de l'isolant pour appui de fenêtre
- STEICOfix avec le mastic-colle STEICOMulti fill

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/paq. [pcs]	Fläche/Pak. [m²]	Prix/unité [€]	Unité
427165	40	1200	325	Längsseite Falz – dreiseitig stumpf	12	4,68	13,51	pc.

STEICOprotect – Panneau isolant support d'enduit



- Support d'enduit pour la construction bois
- Panneau fibre de bois support d'enduit pour murs extérieurs
- Haute résistance à la compression

Art.-Nr.	Type	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m²]	Prix/unité [€]	Unité
425645	H	20	1350	500	chants droits	112	75,600	10,42	m²
425650	H	20	1350	500	chants droits	6	4,050	12,39	m²
415575	H dry	40	1350	600	chants droits	56	45,360	15,80	m²
415611	H dry	40	1350	600	chants droits	3	2,430	21,50	m²



STEICOfix 2.0 – Isolant pour appui de fenêtre



- Panneau en fibre de bois hydrofugé avec membrane imperméable et profil de raccordement 2.0 en PVC avec profilé goutte d'eau et fibre de verre intégrés
- Pour mise en œuvre sous appui de fenêtre pour protéger des intempéries
- Commande de paquet complet uniquement

Format maniable (triangulaire), pour le montage sur chantier par ex.

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
424176	16	16 (8)	1350	100	10	34,74	m
424177	20	20 (8)	1350	140	10	38,03	m
424178	23	23 (8)	1350	180	10	41,79	m
424179	25	25 (8)	1350	200	10	49,78	m
424180	30	30 (8)	1350	260	10	52,24	m

STEICO^{tri} – Isolant penté sous appui

GT34



- Façon de pente en fibre de bois sous appui de fenêtre.
- Nécessite une pièce d'appui étanche en complément.
- Fabriqué en processus sec
- env. 210 kg/m³, λ_D 0,045
- Commande de paquet complet uniquement

Formats maniables, adaptés à la mise en œuvre sur chantier, épaisseur décroissante

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Quantité/paq. [m]	Prix/unité [€]	Unité
424186	25	25 (8)	1350	200	10	13,50	20,86	m
424187	30	30 (8)	1350	260	10	13,50	21,13	m

STEICO Joint d'étanchéité compribandé

GT36



- Bande imprégnée étanche à la pluie
- Pour l'étanchéité des joints
- Imprégné selon norme DIN 18542 BG1

Conditionnement en cartons

Art.-Nr.	Colori	Type	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
415607	Anthracite	15 / 2-6	18000	15	10	1,70	m
351334	Anthracite	15 / 5-12	9000	15	10	3,45	m

STEICO^{multi fill} – Mastic colle pour combler les joints

GT34



- Mise en œuvre à l'intérieur comme à l'extérieur
- Permet de reboucher les joints jusqu'à 6 mm, peut être utilisé pour les travaux de réparation
- Sans solvant
- Prise très rapide
- Peut être mis en œuvre sur support humide
- Peut être enduit / résiste aux UV

Conditionnement en cartons

Art.-Nr.	Format	Contenance [ml]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
358199	Cartouches	310	12	14,80	pc.

STEICO^{multi tape F} – Bande adhésive avec film renforcé

GT34



- Pour le collage des joints entre panneaux isolants en fibre de bois en association avec STEICO^{multi primer}
- Pour le collage des lés de membranes d'étanchéité STEICO
- Pour le collage de l'interface entre l'isolant STEICO^{fix} et son support
- Colle inaltérable et sans solvant
- Très grande résistance aux UV et aux intempéries
- Mise en œuvre dès -10 °C
- Film de protection souple
- Bande de papier détachable prédécoupée dans la longueur, facilite le collage des angles

Conditionnement en cartons

Art.-Nr.	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Séparation du papier détachable [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
358205	25000	60	20/40	10	26,55	pc.

ITE: Supports d'enduit STEICO: Accessoires

STEICO *multi tape black* – Bande adhésive ultra forte avec film renforcé



- Pour le collage des joints avec STEICOuniversal black
- Colle inaltérable sans solvant
- Très grande résistance aux UV et aux intempéries
- Mise en œuvre dès -10 °C
- Peut être enduite
- Bande de papier détachable prédécoupée dans la longueur, facilite le collage des angles

Conditionnement en cartons

Art.-Nr.	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Séparation du papier détachable [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
398241	25000	70	20/50	8	29,30	pc.

Accessoires

Cheville à rosace ejothem® HFS



- Cheville ITE pour constructions bois, rosace de diamètre 30 mm
- Selon l'admission allemande ABG Z-33.47-1581 et l'ETA-20/0268
- Cheville avec vis à tête noyée pour fixation des panneaux STEICOprotect / STEICOprotect dry sur structure bois porteuse

Art.-Nr.	Type	Dimensions [mm]	Épaisseur d'isolant [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
399334	HFS 80	80*6*30	40	200	71,98	100 pcs.
399337	HFS 100	100*6*30	60	200	80,48	100 pcs.
399341	HFS 120	120*6*30	80	200	90,12	100 pcs.
399343	HFS 140	140*6*30	100	200	102,15	100 pcs.
399345	HFS 160	160*6*30	120	200	115,38	100 pcs.
399346	HFS 180	180*6*30	140	200	131,55	100 pcs.
399347	HFS 200	200*6*30	160	200	143,83	100 pcs.
399348	HFS 220	220*6*30	180	200	162,21	100 pcs.
399349	HFS 240	240*6*30	200	200	183,31	100 pcs.





GT35

Cheville à rosace ejotherm® STR H

- Cheville à rosace pour constructions bois
- Cheville avec vis à tête noyée pour une fixation à fleur des panneaux STEICOprotect/STEICOprotect dry sur une structure en bois porteuse
- 100 bouchons inclus par carton

Art.-Nr.	Type	Dimensions [mm]	Épaisseur d'isolant [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
358111	STR H 80	80*6*60	40	100	78,13	100 pcs.
358112	STR H 100	100*6*60	60	100	87,32	100 pcs.
307416	STR H 120	120*6*60	80	100	97,82	100 pcs.
307451	STR H 140	140*6*60	100	100	110,89	100 pcs.
307452	STR H 160	160*6*60	120	100	125,24	100 pcs.
307453	STR H 180	180*6*60	140	100	142,79	100 pcs.
307454	STR H 200	200*6*60	160	100	156,14	100 pcs.
358114	STR H 220	220*6*60	180	100	176,08	100 pcs.
300061	STR H 240	240*6*60	200	100	198,99	100 pcs.
300062	STR H 260	260*6*60	220	100	204,32	100 pcs.
307408	STR H 280	280*6*60	240	100	243,28	100 pcs.
307409	STR H 300	300*6*60	260	100	269,36	100 pcs.
360266	STR H 320	320*6*60	280	100	283,62	100 pcs.
392380	STR H 340	340*6*60	300	100	307,96	100 pcs.



GT35

Embouts ejotherm® STR H Bit

- Pour le montage à fleur des chevilles à rosace

Art.-Nr.	Type	Dimensions [Pouces*mm]	Prix/unité [€]	Unité
307417	TX pour STR H	25 ¼*70	8,57	pc.

ITE: Supports d'enduit STEICO: Accessoires



ejothem® S1 – Cheville pour isolant intérieur STEICO



- Évaluation Technique Européenne ETA 17/0991
- Cheville en plastique
- Pour la fixation de panneaux en fibre de bois STEICO à l'intérieur, sur support minéral
- L'embout ejothem S1 Bit est indispensable à la fixation des chevilles

Art.-Nr.	Type	Dimensions [mm]	Épaisseur d'isolant [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
409109	S1 short 100	100*8*60	40	100	58,13	100 pcs.
404605	S1 120	120*8*60	60	100	53,29	100 pcs.
404606	S1 140	140*8*60	80	100	58,60	100 pcs.
414459	S1 160	160*8*60	100	100	64,47	100 pcs.
414460	S1 180	180*8*60	120	100	77,79	100 pcs.
418215	S1 200	200*8*60	140	100	94,84	100 pcs.
418218	S1 220	220*8*60	160	100	111,36	100 pcs.
418219	S1 240	240*8*60	180	100	127,32	100 pcs.
418220	S1 260	260*8*60	200	100	143,31	100 pcs.
418221	S1 280	280*8*60	220	100	168,34	100 pcs.
418222	S1 300	300*8*60	240	100	181,14	100 pcs.
418223	S1 320	320*8*60	260	100	251,10	100 pcs.
418224	S1 340	340*8*60	280	100	291,41	100 pcs.
418225	S1 360	360*8*60	300	100	324,98	100 pcs.



Embout ejothem® S1 Bit



- Pour le montage des chevilles à rosace ejothem S1

Art.-Nr.	Type	Dimensions [Pouces*mm]	Prix/unité [€]	Unité
404607	IPR 30 embout spécial pour cheville S1	30*89	35,58	pc.



Embout ejothem® S1 tool



- Outil de découplage pour le montage à fleur des chevilles ejothem® S1

Art.-Nr.	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
413462	1	198,64	pc.





GT35

Cheville à rosace ejotherm® STR U 2G

- Cheville à rosace pour supports minéraux
- Selon l'ETA-04/0023
- Pour la fixation des panneaux STEICOprotect/STEICOprotect dry sur supports minéraux
- Bouchons non inclus

Art.-Nr.	Type	Dimensions [mm]	Épaisseur d'isolant [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
378200	STR U 2G 115	115*8*60	60	100	69,61	100 pcs.
378201	STR U 2G 135	135*8*60	80	100	80,15	100 pcs.
378203	STR U 2G 155	155*8*60	100	100	97,09	100 pcs.
378204	STR U 2G 175	175*8*60	120	100	112,64	100 pcs.
378205	STR U 2G 195	195*8*60	140	100	136,72	100 pcs.
378232	STR U 2G 215	215*8*60	160	100	141,43	100 pcs.
378233	STR U 2G 235	235*8*60	180	100	152,06	100 pcs.
378235	STR U 2G 255	255*8*60	200	100	173,51	100 pcs.
378260	STR U 2G 275	275*8*60	220	100	201,14	100 pcs.
378268	STR U 2G 295	295*8*60	240	100	224,70	100 pcs.
378271	STR U 2G 315	315*8*60	260	100	292,97	100 pcs.
378297	STR U 2G 335	335*8*60	280	100	342,55	100 pcs.
378298	STR U 2G 355	355*8*60	300	100	382,98	100 pcs.

Cheville à rosace ejotherm® STR U 2G: En prenant en compte 10 mm de mortier colle et 20 mm de l'ancien enduit; Longueurs jusqu'à 455 mm sur demande.



GT35

Embouts ejotherm® STR U 2G Bit

- Pour le montage à fleur des chevilles à rosace

Art.-Nr.	Type	Dimensions [Pouces*mm]	Prix/unité [€]	Unité
334174	TX pour STR U 2G	30 ¼*200	26,61	pc.



GT35

Bouchons thermiques ejotherm® STR

- Bouchons thermiques en polystyrène (EPS)
- Adapté aux chevilles ejotherm® STR U
- Pour un montage à fleur

Art.-Nr.	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
300186	500	5,37	100 pcs.

ITE: Supports d'enduit STEICO: Accessoires

Cheville de montage



- Cheville de montage en plastique
- Pour la fixation d'éléments légers (sonnettes, panneaux etc.) sur des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur
- Prépercer avec mèche à bois Ø 8 mm

Art.-Nr.	Colori	Longueur [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
351335	Blanc	60	10	2,66	pc.

Cale de montage



- Cale d'appui en mousse polyuréthane rigide pour charges lourdes

Conditionnement en cartons

Art.-Nr.	Colori	Épaisseur [mm]	Dimensions [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
400438	Blanc	80	198*198	4	49,73	pc.
400439	Blanc	100	198*198	4	60,09	pc.
400440	Blanc	120	198*198	4	65,91	pc.
400441	Blanc	140	198*198	2	76,04	pc.
400442	Blanc	160	198*198	2	86,26	pc.
400443	Blanc	180	198*198	2	96,19	pc.
400444	Blanc	200	198*198	2	108,68	pc.



Matériaux dérivés du bois

Panneaux dérivés du bois

STEICO *isorel* – Panneau fibre de bois standard



- Panneau isolant rigide haute résistance à la compression
- Fabriqué en processus humide
- env. 230 kg/m³, λ_v 0,050
- Autres formats sur demande

Formats pour différentes mises en œuvre

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
300561	8	1200	1000	chants droits	138	165,600	52	2,88	m ²
300478	10	2500	1200	chants droits	114	342,000	20	3,08	m ²
359396	10	1350	600	chants droits	228	184,680	40	3,08	m ²
300486	12	2500	1200	chants droits	95	285,000	20	3,69	m ²
300496	15	2500	1200	chants droits	76	228,000	20	4,62	m ²
300512	19	2500	1200	chants droits	60	180,000	20	5,85	m ²
359399	19	1350	600	chants droits	120	97,200	40	5,85	m ²

Format des palettes:

1200x1000 mm env. 1,00 x 1,20 x 1,30 m

2500x1200 mm env. 2,50 x 1,20 x 1,24 - 1,30 m

1350x600 mm env. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

STEICO *ivory faced* – Panneau isolant double-couche avec surface claire



- Panneau isolant polyvalent en fibre de bois
- Surface particulièrement claire pour les applications visibles comme les tableaux d'affichage ou les revêtements acoustiques
- Fabriqué par procédé humide

Formats pour différentes mises en œuvre

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
418317	10	2440	1220	chants droits	110	184,680	22	5,00	m ²
418026	12	2440	1220	chants droits	90	267,912	22	6,00	m ²

Format des palettes:

2440x1220 mm env. 2,44 x 1,22 x 1,25 m

Matériaux dérivés du bois: Panneaux dérivés du bois

STEICO^{phal}tex – Panneau en fibre de bois bitumineux

GT18



- Panneau isolant bitumineux pour sollicitations élevées
- Usages multiples
- Fabriqué en processus humide
- env. 230 kg/m³, λ_v 0,050
- Autres formats sur demande

Formats pour différentes mises en œuvre

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Prix/unité [€]	Unité
301013	10	2500	1200	chants droits	114	342,000	3,27	m ²
301023	12	2500	1200	chants droits	95	285,000	3,92	m ²
300870	19	2500	1200	chants droits	60	180,000	6,21	m ²

Format des palettes:

2500x1200 mm env. 2,50 x 1,20 x 1,24 - 1,30 m

STEICO^{hard}board – Panneau rigide

PG28



- Panneau de fibre dure issu du processus humide
- Diverses applications dans la construction, l'industrie, les emballages, etc...
- Autres formats sur demande

Art.-Nr.	Type	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
420043	HB	3	2440	1220	chants droits	150	446,520	19	3,36	m ²
418811	HB	3	2750	1220	chants droits	150	503,250	17	3,36	m ²
418812	HB	3	3050	1220	chants droits	150	558,150	15	3,36	m ²
420044	HB	3	2750	1620	chants droits	150	668,250	13	3,36	m ²

STEICO^{core} dry – Remplissage de porte écologique

PG19



- Panneau fibre de bois pour remplissage de portes
- Pour tous types de portes intérieures et extérieures
- Fabriqué en processus sec
- env. 180 kg/m³, λ_v 0,045
- Ce produit est recommandé par STEICO SE pour le remplissage de l'intérieur des portes et ne dispose pas de marquage CE selon le Règlement Produits de Construction RPC ou Règlement 305/2011. Il ne peut donc être utilisé comme produit de construction.

Format standard

Art.-Nr.	Type	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
385151	H dry	34	1950	800	chants droits	34	53,040	40	14,52	m ²

Format des palettes:

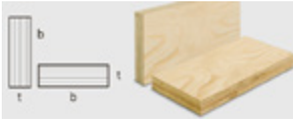
1950x800 mm env. 1,95 x 0,80 x 1,30 m



Construction

Lamibois (LVL)

STEICO LVL R – Lamibois



- Selon la norme EN 14374
- Lamibois, placages en bois de résineux
- Idéal pour les poutres ou pièces de renfort
- Résistance mécanique élevée, pas de déformation
- Profils fins, grande stabilité dimensionnelle
- Plis parallèles dans le sens longitudinal



Bandes et panneaux

Art.-Nr.	Épaisseur e [mm]	Largeur/ Hauteur b	Quantité/paq. [pcs]	Vol./paq. [m³] (Longueur 9 m)	Vol./paq. [m³] (Longueur 12 m)	Vol./paq. [m³] (Longueur 13 m)	Prix/unité [€]	Unité
390354	39	240	30	*	3,370	*	1694,00	m³
390376	39	300	24	*	3,370	*	1694,00	m³
421221	45	100	72	*	*	4,212	1694,00	m³
421222	45	120	60	*	*	4,212	1694,00	m³
390414	45	160	42	*	3,629	*	1694,00	m³
390416	45	200	36	*	3,888	*	1694,00	m³
390419	45	200	36	*	*	4,212	1694,00	m³
390421	45	220	30	2,673	*	*	1694,00	m³
390422	45	220	30	*	3,564	*	1694,00	m³
390424	45	240	30	2,916	*	*	1694,00	m³
390425	45	240	30	*	3,888	*	1694,00	m³
390426	45	240	30	*	*	4,212	1694,00	m³
390449	45	300	24	2,916	*	*	1694,00	m³
390450	45	300	24	*	3,888	*	1694,00	m³
390451	45	300	24	*	*	4,212	1694,00	m³
390453	45	360	18	2,624	*	*	1694,00	m³
390454	45	360	18	*	3,499	*	1694,00	m³
390455	45	360	18	*	*	3,791	1694,00	m³
390458	45	400	18	*	3,888	*	1694,00	m³
390459	45	400	18	*	*	4,212	1694,00	m³
421223	57	120	40	*	*	3.557	1694,00	m³
421224	57	140	32	*	*	3.320	1694,00	m³
421225	57	160	28	*	*	3.320	1694,00	m³
421226	57	200	24	*	*	3.557	1694,00	m³
421227	57	240	20	*	*	3.557	1694,00	m³
421228	57	300	16	*	*	3.557	1694,00	m³
390364	75	240	20	*	4,320	*	1694,00	m³
390371	75	300	16	3,240	*	*	1694,00	m³
390374	75	300	16	*	4,320	*	1694,00	m³
390396	75	600	8	3,240	*	*	1694,00	m³
390399	75	600	8	*	*	*	1694,00	m³

* disponible sur demande

Construction: Lamibois (LVL)

STEICO LVL X Rimboard – Ceinture périphérique en lamibois LVL X



- Selon la norme DIN EN 14374
- Lamibois à plis croisés
- Évite les retraits en façade
- Report de charges entre les étages
- Excellente stabilité dimensionnelle
- Les fixations peuvent être insérées sur les bords du panneau

Bandes et panneaux

Art.-Nr.	Épaisseur e [mm]	Höhe b [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Vol./paq. [m³] (Longueur 12 m)	Prix/unité [€]	Unité
410311	30	220	50	3,960	1929,00	m³
410313	30	240	50	4,320	1929,00	m³
410314	30	300	40	4,320	1929,00	m³
410315	57	220	20	3,010	1929,00	m³
410316	57	240	20	3,283	1929,00	m³
410317	57	300	16	3,283	1929,00	m³

STEICO LVL X – Lamibois à plis croisés



- Certifié CE selon la norme DIN EN 14374, autorisé pour la construction selon aBG Z-9.1-842
- Lamibois en bois de résineux
- Non poncé, application comme produit de construction en qualité non visible
- Particulièrement adapté aux lisses, solives et linteaux

Art.-Nr.	Épaisseur e [mm]	Breite b [mm]	Longueur [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Volumes/paq. [m³]	Prix/unité [€]	Unité
424351	27	1250	6000	10	2,025	2150,00	m³
424355	27	2500	6000	5	2,025	2150,00	m³
424356	33	1250	6000	8	1,980	2150,00	m³
424357	33	2500	6000	4	1,980	2150,00	m³
424358	33	1250	12000	8	3,960	2150,00	m³
424359	39	1250	6000	6	1,755	1929,00	m³
424360	39	2500	6000	3	1,755	1929,00	m³
424361	39	1250	12000	6	3,510	1929,00	m³
424363	45	1250	6000	6	2,025	1929,00	m³
424364	45	2500	6000	3	2,025	1929,00	m³
424365	45	1250	12000	6	4,050	1929,00	m³
424366	51	1250	6000	6	2,295	1929,00	m³
424368	51	2500	6000	3	2,295	1929,00	m³
424369	57	1250	6000	4	1,710	1929,00	m³
424371	57	2500	6000	2	1,710	1929,00	m³

Informations complémentaires lamibois (LVL)

Prestation	Description	Quantité minimum	Prix
Ouverture de paquet	Panneaux retirés paquet ouvert	1 panneau	40,00 € par ouverture (GT 37) max.120,00 € par référence de commande (GT 37)



Construction: Lamibois (LVL)

STEICO GLVL R – Poutres en LVL de grande section

- Marquage Ü allemand AbZ Z-9.1-870
- Poutres contrecollées en lamibois STEICO LVL R
- STEICO GLVL R correspond au type MA 1 de l'admission Z-9.1-870
- Éléments de construction sèche, très grande résistance, stabilité dimensionnelle très élevée
- Très grande résistance à la compression perpendiculairement aux fibres, utilisation à chant
- Utilisation en poutres porteuses, solives, linteaux
- Formats jusqu'à 400 mm de hauteur, 960 mm de largeur et 18 m de longueurs sur demand

Standardquerschnitte Balkenware

Art.-Nr.	Largeur B [mm]	Hauteur H [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Vol./paq. [m ³] (Longueur 12 m)	Prix/unité [€]	Unité
393965	100	240	12	3,456	2244,00	m ³
393968	100	280	12	4,032	2244,00	m ³
410152	120	120	10	1,728	2244,00	m ³
410153	120	160	10	2,304	2244,00	m ³
410154	120	200	10	2,880	2244,00	m ³
393971	120	240	10	3,456	2244,00	m ³
393973	120	280	10	4,032	2244,00	m ³
391212	160	200	7	2,688	2244,00	m ³
393975	160	240	7	3,226	2244,00	m ³
393976	160	280	7	3,763	2244,00	m ³
391213	200	200	6	2,880	2244,00	m ³
391214	200	240	6	3,456	2244,00	m ³
393977	200	280	6	4,032	2244,00	m ³
391215	240	240	5	3,456	2244,00	m ³
391216	240	280	5	4,032	2244,00	m ³
393979	300	240	4	3,456	2244,00	m ³
393980	300	260	4	3,744	2244,00	m ³
393981	300	280	4	4,032	2244,00	m ³

STEICO GLVL R – Lisses hautes et basses

- Marquage Ü allemand AbZ Z-9.1-870
- Poutres contrecollées en lamibois STEICO LVL R
- STEICO GLVL R correspond au type MA 1 de l'admission allemande Z-9.1-870
- Très grande résistance à la compression perpendiculairement aux fibres, utilisation à chant
- Lisses hautes performances, diminution de la consommation de bois
- Éléments de construction sèche, très grande résistance, stabilité dimensionnelle très élevée
- Adapté aux lisses en murs intérieurs et extérieurs

Formats des poutres de grande section

Art.-Nr.	Largeur B [mm]	Hauteur H [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Vol./paq. [m ³] (Longueur 12 m)	Prix/unité [€]	Unité
400732	160	60	35	4,032	2354,00	m ³
400735	200	60	30	4,320	2354,00	m ³
400736	240	60	25	4,320	2354,00	m ³
393955	100	80	48	4,608	2354,00	m ³
393958	120	80	40	4,608	2354,00	m ³
393959	160	80	28	4,301	2354,00	m ³
393962	180	80	24	4,147	2354,00	m ³
393963	200	80	24	4,608	2354,00	m ³
393964	240	80	20	4,608	2354,00	m ³

Construction: Poutres en I

Poutres en I

STEICOjoist – Poutres en I pour toitures, planchers et murs



- Marquage CE selon ETA-20/0995
- Membrures en lamibois
- Âme en fibre de bois dur
- Légèreté, stabilité dimensionnelle, grande capacité de charge
- Préservation des ressources grâce à une utilisation optimisée et réduite des matériaux
- Élément de construction porteur pour toitures, murs et planchers

Poutres pour toitures, planchers et murs

Art.-Nr.	Type	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Quantité/ paq. [pcs]	Quantité/ paq. [m] (Longueur 7 m)	Quantité/ paq. [m] (Longueur 8 m)	Quantité/ paq. [m] (Longueur 9 m)	Quantité/ paq. [m] (Longueur 10 m)	Quantité/ paq. [m] (Longueur 11 m)	Quantité/ paq. [m] (Longueur 12 m)	Quantité/ paq. [m] (Longueur 13 m)	Prix/unité [€]	Unité
380148	SJ 45	45	160	43	*	*	*	*	*	*	559	10,07	m
337835	SJ 45	45	200	43	*	*	*	*	*	516	559	10,43	m
337839	SJ 45	45	220	43	*	*	387	*	*	516	559	10,66	m
337832	SJ 45	45	240	43	*	*	387	430	473	516	559	10,87	m
337036	SJ 45	45	300	43	301	*	*	430	473	516	559	11,36	m
337836	SJ 45	45	360	43	301	*	*	430	*	516	559	12,51	m
337833	SJ 45	45	400	43	*	*	*	430	*	*	559	13,09	m
379373	SJ 60	60	160	33	*	*	*	*	*	*	429	11,98	m
337857	SJ 60	60	200	33	*	*	*	*	*	*	429	12,19	m
337853	SJ 60	60	220	33	*	*	297	*	*	*	429	12,41	m
337852	SJ 60	60	240	33	231	*	297	330	363	396	429	12,64	m
337860	SJ 60	60	280	33	*	*	*	*	*	*	429	13,02	m
337854	SJ 60	60	300	33	231	*	297	330	363	396	429	13,14	m
337855	SJ 60	60	360	33	231	*	*	330	*	396	429	14,27	m
337856	SJ 60	60	400	33	231	*	*	330	*	396	429	14,84	m
337861	SJ 60	60	450	33	*	*	*	*	*	*	*	15,63	m
337859	SJ 60	60	500	33	*	*	*	*	*	*	*	16,43	m
337877	SJ 90	90	220	23	*	*	207	*	*	*	299	16,49	m
337873	SJ 90	90	240	23	*	*	207	230	253	276	299	17,06	m
337871	SJ 90	90	300	23	161	*	*	230	253	276	299	17,60	m
337874	SJ 90	90	360	23	161	184	*	230	*	276	299	18,38	m
337872	SJ 90	90	400	23	161	*	207	230	*	276	299	18,94	m
337879	SJ 90	90	450	23	*	*	*	*	*	*	*	19,73	m
337880	SJ 90	90	500	23	*	*	*	*	*	*	*	20,48	m

* Peut être commandé sur demande voir tableau „Informations complémentaires“



Informations complémentaires pour STEICOjoist

Prestation	Description	Quantité minimum	Prix
Ouverture de paquet	Des poutres sont retirées des paquets à l'usine pour des commandes inférieures à un paquet entier	1 poutre	40,00 € par ouverture (GT 37) max.120,00 € par référence de commande (GT 37)
Découpe de poutres	Découpe de poutres Longueur min. 2,00 m, max. 4,00 m	Paquet entier, une seule longueur	+ 1,00 €/m (GT 29)
Découpe de paquets	Découpe de paquets entiers à la tronçonneuse. Les sections devr ont être redé-coupées proprement avant leur mise en œuvre.	1 paquet	75,00 €/par découpe (GT 37)
STEICOjoist en longueur non standard	Production de poutres en longueur non standard et en hauteur standard (Longueurs 7/8/9/10/11/12/13,00 m)	5 paquets	Surcôte de 0,60 €/m (GT 29)
STEICOjoist en hauteur non standard	Produits en longueur standard et en hauteur non standard (Longueurs 7/8/9/10/11/12/13,00 m) 45 mm: 160 - 400 mm 60/90 mm: 160 - 500 mm	5 paquets	Prix de la hauteur standard supérieure + surcôte de 1,00 €/m (GT 29)



Construction: Poutres en I

STEICOjoist (poutres préisolées) – Poutres en I pour toitures, planchers et murs



- Marquage CE selon ETA-20/0995
- Membrures en lamibois
- Âme en fibre de bois dur
- Légèreté, stabilité dimensionnelle, grande capacité de charge
- Préservation des ressources grâce à une utilisation optimisée et réduite des matériaux
- Élément de construction porteur pour toitures, murs et planchers
- Âme préisolée pour une section rectangulaire

Poutres préisolées pour toitures et planchers

Art.-Nr.	Type	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Quantité/ paq. [pcs]	Quantité/ paq. [m] (Longueur 7 m)	Quantité/ paq. [m] (Longueur 8 m)	Quantité/ paq. [m] (Longueur 9 m)	Quantité/ paq. [m] (Longueur 10 m)	Quantité/ paq. [m] (Longueur 11 m)	Quantité/ paq. [m] (Longueur 12 m)	Quantité/ paq. [m] (Longueur 13 m)	Prix/unité [€]	Unité
413490	SJ 45	45	160	26	*	*	*	*	*	*	338	11,13	m
379181	SJ 45	45	200	26	*	*	*	*	*	312	338	11,46	m
379184	SJ 45	45	220	26	*	*	234	*	*	312	338	11,66	m
379185	SJ 45	45	240	26	*	*	234	260	286	312	338	11,85	m
379186	SJ 45	45	300	26	182	*	*	260	286	312	338	12,29	m
378245	SJ 45	45	360	26	182	*	*	260	*	312	338	13,33	m
378950	SJ 45	45	400	26	*	*	*	260	*	*	338	13,85	m
381119	SJ 60	60	160	19	*	*	*	*	*	*	247	13,03	m
379285	SJ 60	60	200	19	*	*	*	*	*	*	247	13,22	m
379187	SJ 60	60	220	19	*	*	171	*	*	*	247	13,42	m
378972	SJ 60	60	240	19	133	*	171	190	209	228	247	13,63	m
379189	SJ 60	60	280	19	*	*	*	*	*	*	247	13,97	m
379190	SJ 60	60	300	19	133	*	171	190	209	228	247	14,08	m
379192	SJ 60	60	360	19	133	*	*	190	*	228	247	15,09	m
379106	SJ 60	60	400	19	133	*	*	190	*	228	247	15,61	m
379196	SJ 60	60	450	19	*	*	*	*	*	*	*	16,32	m
379197	SJ 60	60	500	19	*	*	*	*	*	*	*	17,04	m
383784	SJ 90	90	220	13	*	*	117	*	*	*	169	17,36	m
379202	SJ 90	90	240	13	*	*	117	130	143	156	169	17,87	m
379204	SJ 90	90	300	13	91	*	*	130	143	156	169	18,36	m
379205	SJ 90	90	360	13	91	104	*	130	*	156	169	19,06	m
379092	SJ 90	90	400	13	91	*	117	130	*	156	169	19,57	m
379206	SJ 90	90	450	13	*	*	*	*	*	*	*	20,28	m
379207	SJ 90	90	500	13	*	*	*	*	*	*	*	20,95	m

* Peut être commandé sur demande voir tableau „Informations complémentaires“



STEICOflex 036 – Isolant semi-rigide pour préisolation de l'âme des poutres en I

- Isolant semi-rigide pour préisolation de l'âme des poutres en I
- Pour une découpe individuelle sur le chantier
- Livraison par palettes et par paquets
- 18 mm pour une largeur de bande de 45 mm, 25 mm pour une largeur de bande de 60 mm
- Pour une largeur de bande de 90 mm, veuillez utiliser 40 mm de STEICOflex 036.

Formats rectangulaires

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profil	Quantité/pal. [pcs]	Surface/pal. brute [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Échelonnement	Pal/Cam.	Prix/unité [€]	Unité
411011	18	1220	575	chants droits	8 paq. de 30	168,360		Prix par paquet	22	2,79	m ²
411011	18	1220	575	chants droits	8 paq. de 30	168,360		Prix par palette	22	2,54	m ²
411019	25	1220	575	chants droits	8 paq. de 23	129,076		Prix par paquet	22	3,78	m ²
411019	25	1220	575	chants droits	8 paq. de 23	129,076		Prix par palette	22	3,44	m ²

Format des palettes:

1220x575 mm env. 1,15 x 1,22 x 2,20 - 2,65 m



Étanchéité: Système d'étanchéité STEICOMulti

Étanchéité

Système d'étanchéité STEICOMulti

Membranes pour l'intérieur

STEICOMulti membra 5 – Membrane pare-vapeur



- Membrane pare-vapeur pour toitures, murs et planchers
- Particulièrement solide et souple
- Très grande résistance à la déchirure
- Adapté à l'isolation par insufflation
- Ouvert à la diffusion, valeur s_d 5 m

Rouleaux

Art.-Nr.	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Surface/rouleau [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Quantité/pal. [pcs]	Échelonnement	Prix/unité [€]	Unité
359300	50000	1500	75	1500,000	20	Prix à l'unité	2,59	m ²
359300	50000	1500	75	1500,000	20	Prix par palette	2,32	m ²
377339	50000	3000	150	3000,000	20	Prix à l'unité	2,59	m ²
377339	50000	3000	150	3000,000	20	Prix par palette	2,32	m ²



- Pare-vapeur hygrovariable pour toitures, murs et plafonds
- Particulièrement solide et souple
- Très grande résistance à la déchirure
- Adapté à l'isolation par insufflation
- Hygrovariable, valeur s_d 0,40 - 35 m

Rouleaux

Art.-Nr.	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Surface/rouleau [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Quantité/pal. [pcs]	Échelonnement	Prix/unité [€]	Unité
401064	50000	1500	75	1500,000	20	Prix à l'unité	3,55	m ²
401064	50000	1500	75	1500,000	20	Prix par palette	3,25	m ²
402654	50000	3000	150	3000,000	20	Prix à l'unité	3,55	m ²
402654	50000	3000	150	3000,000	20	Prix par palette	3,25	m ²

Recommandations produits Membranes pour l'intérieur



STEICOMulti tape P – Bande adhésive avec support en papier renforcé



STEICOMulti tape F – Bande adhésive avec film renforcé



STEICOMulti connect – Mastic-colle pour raccords

Membranes pour l'extérieur

STEICOMulti UDB – Membrane pare-pluie très ouverte à la vapeur d'eau



- Membrane constituée de 3 couches, souple et résistante à la déchirure
- 2 zones autocollantes intégrées
- Étanche à l'air et pare-pluie
- Très ouvert à la diffusion, valeur s_d 0,02 m
- UDB-A, USB-A

Rouleaux

Art.-Nr.	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Surface/rouleau [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Quantité/pal. [pcs]	Échelonnement	Prix/unité [€]	Unité
359299	50000	1500	75	1500,000	20	Prix à l'unité	3,45	m ²
359299	50000	1500	75	1500,000	20	Prix par palette	3,15	m ²

STEICOMulti CAP – Membrane autocollante pare-pluie et étanchéité à l'air



- Membrane constituée de 3 couches, souple et résistante à la déchirure
- Sécurité accrue grâce à sa surface autocollante
- Étanche à l'air, ouvert à la diffusion, pare-pluie
- Membrane renforcée sur les deux faces par un voile polypropylène
- Très grande résistance à la déchirure
- Haute résistance à la chaleur et au vieillissement
- Exposition aux intempéries jusqu'à 3 mois
- Très ouverte à la diffusion de vapeur d'eau, valeur s_d 0,20 m

Rouleaux

Art.-Nr.	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Surface/rouleau [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Quantité/pal. [pcs]	Échelonnement	Prix/unité [€]	Unité
400126	30000	1500	45	1080,000	24	Prix à l'unité	8,50	m ²
400126	30000	1500	45	1080,000	24	Prix par palette	8,10	m ²

STEICOMulti CAPclear – Membrane autocollante pare-pluie et étanchéité à l'air



- Aspect transparent
- Double film fonctionnel
- Diffusion variable Valeur S_d 0,3 - 2,7m
- Surface extrêmement antidérapante
- Étanche à l'air et résistant à la pluie battante
- Sécurité maximale grâce à un collage sur toute la surface
- Possibilité d'exposition aux intempéries jusqu'à 3 mois

Art.-Nr.	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Surface/rouleau [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Quantité/pal. [pcs]	Échelonnement	Prix/unité [€]	Unité
424483	50000	1500	75	1875,000	25	Prix à l'unité	8,10	m ²
424483	50000	1500	75	1875,000	25	Prix par palette	7,80	m ²

Étanchéité: Système d'étanchéité STEICOMulti

STEICOMulti cover 5 – Membrane pare-vapeur praticable et imperméable



- Excellente adhérence, même par temps humide
- 2 zones autocollantes intégrées
- Étanche à l'air et pare-pluie
- Très grande résistance à la déchirure
- Ouvert à la diffusion, valeur s_d 5 m

Rouleaux

Art.-Nr.	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Surface/rouleau [m ²]	Surface/pal. nette [m ²]	Quantité/pal. [pcs]	Échelonnement	Prix/unité [€]	Unité
359301	50000	1500	75	1500,000	20	Prix à l'unité	3,25	m ²
359301	50000	1500	75	1500,000	20	Prix par palette	2,98	m ²

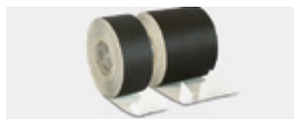
Recommandations produits Membranes pour l'extérieur



STEICOMulti nail – Bande d'étanchéité pour fixation de membranes



STEICOMulti tape F – Bande adhésive avec film renforcé



STEICOMulti tape black – Bande adhésive ultra forte avec film renforcé



STEICOMulti connect – Mastic-colle pour raccords

Colles et mastics



STEICOMulti tape P – Bande adhésive avec support en papier renforcé



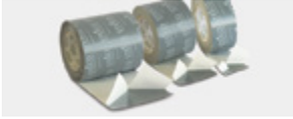
- Pour le collage des joints et raccords des lés de membranes d'étanchéité STEICO ou de panneaux agglomérés
- Colle inaltérable et sans solvant
- Facile à déchirer manuellement
- Bande de protection détachable
- Disponible sous forme de patches pour reboucher les cloisons après l'insufflation d'isolant

Art.-Nr.	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Patches [mm]	Quantité/rouleau [patches]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
358211	40000	60	-	-	10	26,40	pc.

Livraison en rouleau avec patches prédécoupés

Art.-Nr.	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Patches [mm]	Quantité/rouleau [patches]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
358212	40000	200	180*180	222	1	129,50	pc.

Étanchéité: Système d'étanchéité STEICOMulti : Colles et mastics

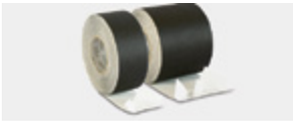
STEICOMulti tape F – Bande adhésive avec film renforcé

- Pour le collage des joints entre panneaux isolants en fibre de bois en association avec STEICOMulti primer
- Pour le collage des lés de membranes d'étanchéité STEICO
- Pour le collage de l'interface entre l'isolant STEICOfix et son support
- Colle inaltérable et sans solvant
- Très grande résistance aux UV et aux intempéries
- Mise en œuvre dès -10 °C
- Film de protection souple
- Bande de papier détachable prédécoupée dans la longueur, facilite le collage des angles

Art.-Nr.	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Séparation du papier détachable [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
330214	25000	60	-	10	19,85	pc.

Livraison en rouleau avec bande de papier détachable prédécoupée dans la longueur

Art.-Nr.	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Séparation du papier détachable [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
358205	25000	60	20/40	10	26,55	pc.
358210	25000	100	50/50	6	38,00	pc.
356134	25000	150	75/75	4	65,00	pc.

STEICOMulti tape black – Bande adhésive ultra forte avec film renforcé

- Pour le collage des joints avec STEICOUниверsal black
- Colle inaltérable sans solvant
- Très grande résistance aux UV et aux intempéries
- Mise en œuvre dès -10 °C
- Peut être enduite
- Bande de papier détachable prédécoupée dans la longueur, facilite le collage des angles

Art.-Nr.	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Séparation du papier détachable [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
398241	25000	70	20/50	8	29,30	pc.
398242	25000	140	50/20/70	4	58,70	pc.

STEICOMulti primer – Primaire d'accroche sans solvant

- Peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur
- Améliore l'adhérence de la bande adhésive STEICOMulti tape sur
- supports poreux minéraux ou bois
- Séchage rapide
- Agit en profondeur
- Mise en œuvre dès -10 °C
- Conditionnement en tube pour une utilisation aisée

Conditionnement en cartons

Art.-Nr.	Format	Contenance [ml]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
358204	Tube avec embout	1000	6	24,90	pc.

Étanchéité: Système d'étanchéité STEICOMulti : Colles et mastics

STEICOMulti connect – Mastic-colle pour raccords



- Peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur
- Pour tous raccords des membranes STEICO avec la construction
- Sans solvant
- Ne goutte pas
- Excellente adhérence
- Peut être utilisé en extérieur lors de la rénovation de toitures
- Résiste au gel

Conditionnement en cartons

Art.-Nr.	Format	Contenance [ml]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
358202	tubes	600	12	15,40	pc.
358203	cartouches	310	12	9,05	pc.

STEICOMulti fill – Mastic colle pour combler les joints



- Mise en œuvre à l'intérieur comme à l'extérieur
- Permet de reboucher les joints jusqu'à 6 mm, peut être utilisé pour les travaux de réparation
- Sans solvant
- Prise très rapide
- Peut être mis en œuvre sur support humide
- Peut être enduit / résiste aux UV

Conditionnement en cartons

Art.-Nr.	Format	Contenance [ml]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
358199	Cartouches	310	12	14,80	pc.

Set d'étanchéité STEICOMulti



- Assortiment de produits pour l'intérieur et l'extérieur
- Contient tous les produits nécessaires à l'étanchéité pour de petites constructions

Art.-Nr.	Mise en œuvre	Quantité/paq. [pcs]	Contenu	Prix/unité [€]	Unité
400874	Intérieur	1	2 rouleaux de STEICOMulti tape P, 60 mm * 25 m 1 rouleau de STEICOMulti tape F, 60 mm * 25 m 3 cartouches de STEICOMulti connect, 310 ml	112,00	pc.
363971	Extérieur	1	2 rouleaux de STEICOMulti tape F (100 mm x 25m) 1 cartouche de STEICOMulti primer (1000 ml)	112,00	pc.



Étanchéité: Système d'étanchéité STEICOMulti : Colles et mastics

STEICO *Bouchons fibre de bois*

- Bouchons pour refermer les ouvertures après insufflation et les trous suite à un vissage, par ex. pour fixer deux structures en bois entre elles
- Fermeture sécurisée, les bouchons s'encastrent parfaitement
- Rapide et facile à mettre en œuvre
- Peut être enduit

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Diamètre [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
398626	35	50	100	1,35	pc.
409465	35	68	100	1,45	pc.
342102	35	105	60	1,66	pc.
342106	35	120	50	1,78	pc.

STEICO *multi nail* – Bande d'étanchéité pour fixation de membranes

- Renforce l'étanchéité au niveau des fixations des contre-lattes lorsque STEICOMulti UDB / STEICOsafe font office de protection temporaire contre les intempéries
- Une face collante
- Résiste à l'usure
- Élasticité élevée
- Étanchéité durable

Conditionnement en cartons

Art.-Nr.	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
358213	30000	50	10	18,00	pc.
423878	30000	80	6	26,00	pc.



Étanchéité: Système d'étanchéité STEICOMulti : Autres produits d'étanchéité

Autres produits d'étanchéité

STEICOMulti box – Kit pour installations techniques



- Kit d'étanchéité pour le montage d'installations électriques dans les murs à ossature bois sans doublage technique
- Peut contenir jusqu'à trois boîtes d'encastrement électrique (profondeur jusqu'à 62 mm)
- Peut être agrandi si nécessaire

Conditionnement en cartons

Art.-Nr.	Profondeur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Contenu	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
395838	65	260	125	1 boîte d'installation + 1 bouchon d'étanchéité DN 20 et DN 32 + 1 gaine 1,30 m DN 20 et 1 gaine 1,30 m DN 32 + 1 fourreau de passage de câbles GD 22 Ø 25 - 32 mm + 1 fourreau de passage de câbles GD 21 Ø 15 - 22 mm	1	49,75	Paq.



STEICO Joint d'étanchéité compribande



- Bande imprégnée étanche à la pluie
- Pour l'étanchéité des joints
- Imprégné selon norme DIN 18542 BG1

Conditionnement en cartons

Art.-Nr.	Colori	Type	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
415607	Anthracite	15 / 2-6	18000	15	10	1,70	m
351334	Anthracite	15 / 5-12	9000	15	10	3,45	m

Bandes fibre dure STEICO



- Bandes de renforcement lors de l'insufflation d'isolants et de l'utilisation de membranes d'étanchéité ou de pare-vapeur
- Bandes de renforcement pour les chants des chevrons lors de la mise en œuvre d'un pare-vapeur type STEICOMulti renova à cheval sur chevrons
- Peut être fixé avec des agrafes

Conditionnement en paquet

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
357988	2,8	1200	50	25	0,58	m

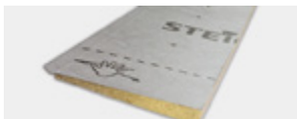
Étanchéité: Système d'étanchéité STEICOMulti : Isolants pour appuis de fenêtres

Isolants pour appuis de fenêtres

STEICO*fix* – Isolant pour appui de fenêtre



GT34



- Panneau en fibre de bois hydrofugé avec membrane imperméable
- Pour une deuxième couche imperméable sous le rebord des fenêtres
- Commandes de paquets entiers uniquement

Format maniable (cale), adapté à la mise en œuvre sur chantier

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Quantité/paq. [pcs]	Quantité/paq. [m]	Prix/unité [€]	Unité
424175	16	16 (8)	1350	100	10	13,50	16,13	m
424182	20	20 (8)	1350	140	10	13,50	16,35	m
424181	23	23 (8)	1350	180	10	13,50	18,80	m
424183	25	25 (8)	1350	200	10	13,50	28,41	m
424184	30	30 (8)	1350	260	10	13,50	30,24	m



Outils: Système d'étanchéité STEICOMulti : Découpe

Outils

Découpe

STEICO *isoflex cut combi* – Table de coupe professionnelle pour isolants rigides et semi-rigides

GT38



- Pour la découpe rapide, précise et facile des panneaux isolants semi-rigides et rigides
- Scie égoïne électrique Bosch Type GFZ 16-35 AC et lame de tranche ondulée TF350 WM incluses

Art.-Nr.	Longueur de coupe	Longueur de coupe perpendiculaire [mm]	Unité
330680		1380,00	pc.

STEICO *Lot scie à isolant et affûteur*

GT38



- Pour une découpe aisée de STEICOflex 036
- Affûteur compris

Art.-Nr.	Format	Prix/unité [€]	Unité
403593	Emballage individuel	45,45	pc.

STEICO *Couteau pour isolants*

GT38



- Couteau à tranche ondulée
- Pour une découpe aisée des panneaux isolants semi-rigides
- Idéal pour la découpe de STEICOflex 036 et STEICOflex 038

Art.-Nr.	Format	Prix/unité [€]	Unité
425592	Emballage individuel avec protection de lame en plastique	65,00	pc.

STEICO *trim* - Aide à la découpe pour isolant

GT38



- Aide à la découpe simple et efficace pour couper les isolants semi-rigides
- Recommandé en complément de la scie à isolant STEICO ou d'autres outils similaires, ainsi que pour la découpe à la scie sauteuse

Art.-Nr.	Épaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Quantité/pal. [pcs]	Prix/unité [€]	Unité
420731	78	1250	1000	25	39,00	pc.



Outils: Système d'étanchéité STEICOMulti : Découpe

Forêt de centrage

GT38



- Forêt de centrage pour trépan BK 75 / 105 / 121
- Permet de changer rapidement de trépan de différents diamètres
- Démontage rapide
- Dispositif de serrage-Ø 10 mm

Art.-Nr.	Diamètre de perçage Ø [mm]	usage	Prix/unité [€]	Unité
402944		Convient à la couronne de forage BK 75 / 105 / 121	34,50	pc.

Couronne de forage BK 75 /105 /121

GT38



- Pour panneaux fibre de bois issus des processus humide et sec
- Bois massif, lamibois, OSB, panneaux agglomérés, panneaux de bois surfacés, plaques de plâtre, etc...
- Commander le foret à centrer séparément

Art.-Nr.	Diamètre de perçage Ø [mm]	usage	Prix/unité [€]	Unité
402941	75,00	Panneaux de fibre dure, panneaux isolants en fibre de bois (processus sec et humide)	62,00	pc.
402942	105,00	Panneaux de fibre dure, panneaux isolants en fibre de bois (processus sec et humide)	84,00	pc.
402943	121,00	Panneaux de fibre dure, panneaux isolants en fibre de bois (processus sec et humide)	123,00	pc.

Couronne de forage BK dry

GT38



- Pour panneaux en fibre de bois issus du processus sec
- La pièce de fibre de bois extraite peut être réutilisée en bouchon
- Avec système d'expulsion
- À utiliser sans foret à centrer

Art.-Nr.	Diamètre de perçage Ø [mm]	usage	Prix/unité [€]	Unité
385070	106,50	Panneaux isolants en fibre de bois (processus sec)	330,00	pc.



Outils d'aide à la vente

Présentoirs

Présentoir STEICOMulti standard

GT34



- Présentoir en lamibois, produit de qualité, stable et solide
- Une version avec écran peut être commandée afin de diffuser des vidéos de produits et de mise en œuvre

Présentation de la gamme destinée aux particuliers :

- Gain de place
- Présentation des principaux produits

Art.-Nr.	Format	Dimensions (h * l * p) [mm]	Contenu	Prix/unité [€]	Unité
393055	Présentoir standard	2300*1230*480	1 présentoir	550,00	pc.
393277	Gamme	-	1 carton STEICOMulti primer 1 carton STEICOMulti tape F 60 1 carton STEICOMulti tape F 100 1 carton STEICOMulti tape F 150 1 carton STEICOMulti tape P 60 2 cartons STEICOMulti connect 310 ml 1 carton STEICOMulti fill 1 starter kit intérieur 1 starter kit extérieur 2 rouleaux de STEICOMulti membra 5 2 rouleaux de STEICOMulti renova 2 rouleaux de STEICOMulti UDB	3026,70	pc.
393070	Moniteur vidéo (optionnel)	-	-	180,00	pc.

Présentoir standard: Lors de la première commande, le présentoir est gratuit lorsqu'il est commandé avec la gamme.



Outils d'aide à la vente: Système d'étanchéité STEICOMulti : Présentoirs

Présentoir STEICOMulti pro

GT34



- Présentoir en lamibois, produit de qualité, stable et solide
- Une version avec écran peut être commandée afin de diffuser des vidéos de produits et de mise en œuvre

Présentation de la gamme destinée aux professionnels :

- Présentation des produits conditionnés (cartons)
- Excellente conservation des marchandises

Art.-Nr.	Format	Dimensions (h * l * p) [mm]	Contenu	Prix/unité [€]	Unité
393071	Présentoir pro	2300*1785*480	1 présentoir	730,00	pc.
393418	Gamme	-	3 cartons STEICOMulti primer 3 cartons STEICOMulti tape F 60 3 cartons STEICOMulti tape F 100 3 cartons STEICOMulti tape F 150 3 cartons STEICOMulti tape P 60 3 cartons STEICOMulti connect 310 ml 1 carton STEICOMulti connect 600 ml 3 cartons STEICOMulti fill 1 starter kit intérieur 1 starter kit extérieur 2 rouleaux de STEICOMulti membra 5 2 rouleaux de STEICOMulti renova 2 rouleaux de STEICOMulti UDB	6099,10	pc.
393074	Moniteur vidéo (optionnel)	-	-	180,00	pc.

Présentoir pro: Lors de la première commande, le présentoir est gratuit lorsqu'il est commandé avec la gamme.



Outils d'aide à la vente: Bâches

Bâches

Bâches STEICO

GT38



- Bâche pvc de 300 g/m²
- Impression d'un côté, 3 motifs au choix
- Bords renforcés
- Cèllets de 12 mm tous les 50 cm
- Sans accessoire

Art.-Nr.	Description	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Prix/unité [€]	Unité
405820	STEICOprotect L dry Isolation de façade en fibre de bois	2050	2050	90,00	pc.
405826	Isolation en vrac écologique à base de fibre de bois	2050	2050	90,00	pc.
405828	Le système constructif STEICO Isolants écologiques en fibre de bois	2050	2050	90,00	pc.

Maisonnettes

Maisonnettes STEICO

GT38



- Modèles d'exposition de solutions constructives avec le système STEICO (toiture, mur, plafond, plancher) pour le conseil aux particuliers.

Support de vente pour le professionnel et le particulier

Art.-Nr.	Type	Description	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Profondeur [mm]	Prix/unité [€]	Unité
370100	Rénovation	Poids env. 30 kg, maisonnette montée sur 4 roulettes dont 2 blocables. Le toit peut être démonté pour le transport.	1250	1750	300	675,00	pc.
328832	Neuf	Poids env. 30 kg, maisonnette montée sur 4 roulettes dont 2 blocables. Le toit peut être démonté pour le transport.	1250	1750	300	675,00	pc.



Conditions de livraison

Livraisons

Recommandations

Les enduits, peintures, et accessoires ne peuvent être retournés.

Référez-vous aux fiches techniques, fiches de sécurité, et prescriptions de mise en œuvre de nos produits.

Conditions générales de vente

Les conditions générales de vente et de livraison de STEICO SE sont les seules applicables.

Elles se trouvent sur nos sites en [allemand](#) et en [français](#).

Suisse

- Prix non dédouanés, non taxés
- Livraison par camion complet
- Deux lieux de déchargement maximum par camion complet dans un rayon de livraison de 100 km et 2,08 €/km en sus par kilomètre de fret supplémentaire, remise à déduire
- Formats spéciaux sur demande
- Conditions de livraison du STEICO *LVL* sur demande

Accessoires depuis l'usine (PG 34)

- À partir de ≥ 20 paquets, tous les articles PG 34 peuvent être commandés sans frais de livraison et être ajoutés à des isolants et/ou éléments constructifs pour une livraison par camion complet.

Accessoires entrepôt IDS (PG 34, 35, 38)

- Livraison depuis l'entrepôt logistique directement chez le client ou sur le chantier :
Valeur inférieure à 100,00 € = 45,00 € de frais de livraison, remise à déduire (PG 34)
Valeur inférieure à 1500,00 € = 70,00 € de frais de livraison, remise à déduire (PG 34)
À partir de 1500,00 € de valeur nette de la marchandise, frais de port gratuits.
- Pour les livraisons multiples en cas de non-réception, nous facturons 45,00 €/déplacement.
- Pour toute prise de rendez-vous avec le transporteur, nous facturons 12,50 €.
- Frais de douane : 54,00 €, remise à déduire (PG 34)
- En cas de dédouanement depuis l'entrepôt logistique, le choix du prestataire de douane n'est pas possible.
- Aucune reprise de marchandise possible.

Glossaire

Pcs.	Pièces
Paq.	Paquet
Pal.	Palette
Ø	Diamètre
Emb.	Emballage
p	Profondeur
R+L	Rainure et languette
QMC	quantité minimale de commande





Le système constructif par nature

Nous passons 80% de notre temps dans des pièces closes. Mais sommes-nous toujours conscients de ce qui nous entoure? STEICO s'est fixé pour mission de développer des produits pour la construction qui répondent à la fois aux besoins de l'Homme mais aussi de la nature. Nos produits sont donc issus de matières premières renouvelables et dépourvus d'additifs potentiellement nocifs. Ils permettent de réduire la consommation énergétique des bâtiments et contribuent au confort hygrothermique de l'habitat, bénéfique pour tous et en particulier pour les

personnes souffrant d'allergies. Les matériaux de construction et les isolants STEICO sont dotés de nombreux labels de qualité. Ainsi le sigle PEFC vous garantit une exploitation durable et respectueuse de l'environnement de la ressource bois. Le sigle IBR® (Institut für Baubiologie in Rosenheim) et l'affiliation à l'IBU (Institut Bauen und Umwelt e.V.) confirment que les produits STEICO ne sont pas nocifs pour la santé et l'environnement. STEICO est garant de qualité et de sécurité pour les générations à venir.



Votre revendeur agréé :

STEICO
Le système constructif par nature

CHE