

Sortiment wärmedämmendes Einstein- mauerwerk

Sortiment maçonnerie simple paroi thermo-isolante

Leichtbacksteine für Einsteinmauerwerk, mit besonderen Eigenschaften, Qualität nach SIA-Norm 266:2015,
deklariert nach EN 771-1:2011 + A1:2015
Stand: Januar 2023

*Briques légères pour maçonnerie à simple paroi, avec propriétés spéciales, qualité selon norme SIA 266:2015,
déclarée selon EN 771-1:2011 + A1:2015
État: Janvier 2023*

Artikel Article	Format Format	Stk./m ² pcs./m ²	Mörtel Mortier
	L/B/H, mm L/L/H, mm		l/m ²

Leichtbacksteine Block – Briques terre cuite légères



wärmedämmend
thermo-isolantes

Imbrex Z 7, Grossblocksteine, $\lambda = 0.065$ Imbrex Z 7, Grands blocs, $\lambda = 0.065$			
Imbrex Z 7 0.065/36.5	247/365/238	16.0	42.0
Imbrex Z 7 0.065/42.5	247/425/238	16.0	49.0
Imbrex Z 7 0.065/49.0	247/490/238	16.0	56.5
Imbrex Z 9, Grossblocksteine, $\lambda = 0.09$ Imbrex Z 9, Grands blocs, $\lambda = 0.09$			
Imbrex Z 9 0.09/30.0	247/300/238	16.0	35.0
Imbrex Z 9 0.09/36.5	247/365/238	16.0	42.0
Imbrex Z 9 0.09/42.5	247/425/238	16.0	49.0
Imbrex Z 12, Grossblocksteine, $\lambda = 0.12$ Imbrex Z 12, Grands blocs, $\lambda = 0.12$			
Imbrex Z 12 0.12/24.0	247/240/238	16.0	28.0
Imbrex Z 12 0.12/30.0	247/300/238	16.0	35.0
Imbrex Z 12 0.12/36.5	247/365/238	16.0	42.0
Imbrex Z 12 0.12/42.5	247/425/238	16.0	49.0
Anschlagsteine* Briques pour embrasures*			
Imbrex FA 36.5	212/365/238		
Imbrex FA 42.5	212/425/238		
Imbrex U-Schalen Imbrex Briques en U			
U 24.0	240/240/240		
U 30.0	240/300/240		
U 36.5	240/365/240		
U 42.5	240/425/240		
U 49.0	240/490/240		
Imbrex WU-Schalen Imbrex Briques WU			
WU 30.0	240/300/240		
WU 36.5	240/365/240		
WU 42.5	240/425/240		
WU 49.0	240/490/240		

* Anschlagsteine: Höhe 23.8 cm, teilbar für 1. und 2. Schicht –
Briques pour embrasures: hauteur 23.8 cm, divisibles pour 1ère et 2e couche

Artikel Article	Format Format		Mörtel Mortier
	L/B/H, mm L/L/H, mm	Stk./m ² pcs./m ²	l/m ²

Leichtbacksteine plan geschliffen – Briques terre cuite légères rectifiées



ungefüllt, wärmedämmend
creuses, thermo-isolantes

Imbrex Z 7 P, Planblocksteine, $\lambda = 0.065$ Imbrex Z 7 P, briques planes, $\lambda = 0.065$			
Imbrex Z 7 P 0.065/36.5	247/365/249	16.0	inkl.
Imbrex Z 7 P 0.065/42.5	247/425/249	16.0	inkl.
Imbrex Z 7 P 0.065/49.0	247/490/249	16.0	inkl.
Imbrex Z 9 P, Planblocksteine, $\lambda = 0.09$ Imbrex Z 9 P, briques planes, $\lambda = 0.09$			
Imbrex Z 9 P 0.09/30.0	247/300/249	16.0	inkl.
Imbrex Z 9 P 0.09/36.5	247/365/249	16.0	inkl.
Imbrex Z 9 P 0.09/42.5	247/425/249	16.0	inkl.
Anschlagsteine* Briques pour embrasures*			
Imbrex FA P 36.5	212/365/249		
Imbrex FA P 42.5	212/425/249		

Anschlagelemente – Éléments d'embrasure

Anschlagschale mit Steinwollfüllung, Höhe 60 mm Coquille d'arrêt avec rembourrage en laine de roche, hauteur 60 mm			
FA I + U 250/175	250/175/60	4.0	exkl.
FA I + U 250/200	250/200/60	4.0	exkl.
FA I + U 250/250	250/250/60	4.0	exkl.
Anschlagschale mit Steinwollfüllung, Höhe 80 mm Coquille d'arrêt avec rembourrage en laine de roche, hauteur 80 mm			
FA I + U 250/175	250/175/80	4.0	exkl.
FA I + U 250/200	250/200/80	4.0	exkl.
FA I + U 250/250	250/250/80	4.0	exkl.

* Anschlagsteine: Höhe 24.9 cm, teilbar für 1. und 2. Schicht –
Briques pour embrasures: hauteur 24.9 cm, divisibles pour 1ère et 2e couche

Artikel Article	Format Format		Mörtel Mortier
	L/B/H, mm L/L/H, mm	Stk./m ² pcs./m ²	l/m ²

Unipor Leichtbacksteine plan geschliffen – Briques terre cuite Unipor légères rectifiées



gefüllt, wärmedämmend
remplies, thermo-isolantes

Unipor W065 Coriso, Planblocksteine, $\lambda = 0.065$ Unipor W065 Coriso, briques planes, $\lambda = 0.065$			
Uni W065/36.5 Coriso	247/365/249	16.0	inkl.
Uni W065/42.5 Coriso	247/425/249	16.0	inkl.
Unipor W07 Coriso, Planblocksteine, $\lambda = 0.07$ Unipor W07 Coriso, briques planes, $\lambda = 0.07$			
Uni W07/36.5 Coriso	247/365/249	16.0	inkl.
Uni W07/42.5 Coriso	247/425/249	16.0	inkl.
Uni W07/49.0 Coriso	247/490/249	16.0	inkl.
Unipor W07 Silvacor, Planblocksteine, $\lambda = 0.07$ Unipor W07 Silvacor, briques planes, $\lambda = 0.07$			
Uni W07/36.5 Silvacor	247/365/249	16.0	inkl.
Uni W07/42.5 Silvacor	247/425/249	16.0	inkl.
Uni W07/49.0 Silvacor	247/490/249	16.0	inkl.
Unipor WS08 Coriso, Planblocksteine, $\lambda = 0.08$ Unipor WS08 Coriso, briques planes, $\lambda = 0.08$			
Uni WS08/30.0 Coriso	247/300/249	16.0	inkl.
Uni WS08/36.5 Coriso	247/365/249	16.0	inkl.
Uni WS08/42.5 Coriso	247/425/249	16.0	inkl.
Uni WS08/49.0 Coriso	247/490/249	16.0	inkl.
Coriso-Sockelsteine Coriso-Briques de base			
Coriso-Sockelsteine	247/240/249	16.0	inkl.
Unipor WS09 Coriso, Planblocksteine, $\lambda = 0.09$ Unipor WS09 Coriso, briques planes, $\lambda = 0.09$			
Uni WS09/30.0 Coriso	247/300/249	16.0	inkl.
Uni WS09/36.5 Coriso	247/365/249	16.0	inkl.
Uni WS09/42.5 Coriso	247/425/249	16.0	inkl.
Unipor WS09 Silvacor, Planblocksteine, $\lambda = 0.09$ Unipor WS09 Silvacor, briques planes, $\lambda = 0.09$			
Uni WS09/36.5 Silvacor	247/365/249	16.0	inkl.
Uni WS09/42.5 Silvacor	247/425/249	16.0	inkl.

Artikel Article	Format Format	Stk./m ² pcs./m ²	Mörtel Mortier
	L/B/H, mm L/L/H, mm		l/m ²

ThermoPlan Leichtbacksteine plan geschliffen – *Briques terre cuite* *ThermoPlan légères rectifiées*



gefüllt, wärmedämmend
remplies, thermo-isolantes

MZ 60, $\lambda = 0.06$ MZ 60, $\lambda = 0.06$			
MZ 60 36.5	248/365/249	16.0	inkl.
MZ 60 42.5	248/425/249	16.0	inkl.
MZ 60 49.0	248/490/249	16.0	inkl.
MZ 65, $\lambda = 0.065$ MZ 65, $\lambda = 0.065$			
MZ 65 36.5	248/365/249	16.0	inkl.
MZ 65 42.5	248/425/249	16.0	inkl.
MZ 65 49.0	248/490/249	16.0	inkl.
MZ 70, $\lambda = 0.07$ MZ 70, $\lambda = 0.07$			
MZ 70 30.0	248/300/249	16.0	inkl.
MZ 70 36.5	248/365/249	16.0	inkl.
MZ 70 42.5	248/425/249	16.0	inkl.
MZ 75-G, $\lambda = 0.075$ MZ 75-G, $\lambda = 0.075$			
MZ 75-G 36.5	248/365/249	16.0	inkl.
MZ 75-G 42.5	248/425/249	16.0	inkl.
MZ 80-G, $\lambda = 0.08$ MZ 80-G, $\lambda = 0.08$			
MZ 80-G 30.0	248/300/249	16.0	inkl.
MZ 80-G 36.5	248/365/249	16.0	inkl.
MZ 80-G 42.5	248/425/249	16.0	inkl.
MZ Maxxi, $\lambda = 0.08$ MZ Maxxi, $\lambda = 0.08$			
MZ Maxxi 0.8 42.5	248/425/249	16.0	inkl.

Artikel Article	Format Format
	L/B/H, mm L/L/H, mm

Unipor Deckenrandelemente – *Éléments de bordure de plafond Unipor*

wärmedämmend
thermo-isolants

Deckenrandelemente, Wandstärke 365 mm <i>Éléments de bordure de plafond, épaisseur de paroi 365 mm</i>	
DRE 120/200	1000/120/200
DRE 120/220	1000/120/220
DRE 120/240	1000/120/240
DRE 120/260	1000/120/260
DRE 120/280	1000/120/280
Deckenrandelemente, Wandstärke 425 mm <i>Éléments de bordure de plafond, épaisseur de paroi 425 mm</i>	
DRE 140/200	1000/140/200
DRE 140/220	1000/140/220
DRE 140/240	1000/140/240
DRE 140/260	1000/140/260
DRE 140/280	1000/140/280