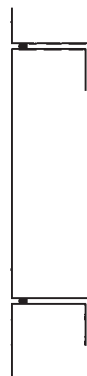


Cassettes intérieures pressées

Innenwandkassetten gepresst



L'épaisseur de la couche standard 20 - 25 my
Indéformable grâce à la compression
Informations techniques voir au verso!



Beschichtungsdicke standard 20 - 25 my
Verzugsfrei da gepresst!
Technische Informationen siehe Rückseite!

Innenwandkassette

Längen max.	10'000 mm	Longueur max.
Überlängen	-	Surlongueurs
Ideallänge	-	Longueur idéale
Nutzbreite	Nach Wahl/sel. desire	Largeur utile
Fuge standard	-	Joint standard
Fuge spezial	-	Joint spécial
Profilhöhe	Nach Wahl/sel. desire	Hauteur profil

Cassettes intérieures

Farben

Stahl sendzimirverzinkt oder Stahl sendzimirverzinkt bandbeschichtet 20-25 my

Auf Wunsch auch pulverbeschichtet nach RAL oder NCS 60-80 my

Couleurs

Fer aluzinc affiné ou fer aluzinc affiné prélaqué 20-25 my

Sur demande aussi revêtu par poudre suivant RAL ou NCS 60-80 my

Anwendungsgebiete

Innenwandverkleidungen bei Industrie- und Bürogebäuden. Verlegung horizontal oder vertikal.

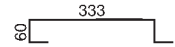
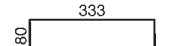
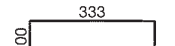
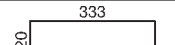
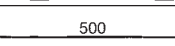
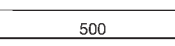
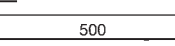
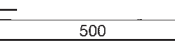
Champs d'application

Revêtements de parois intérieures pour bâtiments industr. et administratifs. Direction de pose horizontale ou verticale.

Windlasttabelle

Durchbiegung L/150

Poids de vent

Spannweite L (m)	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	5.0	Porté L (m)
Material matériel	$\Delta _L \Delta$			$\Delta _L \Delta _L \Delta$			Profil profile
AZ 0.8	2.30	1.25	0.69	1.32	0.82	0.45	
AZ 1.0	4.15	2.23	0.96	2.05	1.25	0.84	
AZ 1.2	5.90	3.35	1.66	2.98	1.78	1.17	
AZ 0.8	3.18	1.75	0.90	1.55	1.06	0.73	
AZ 1.0	5.82	3.20	2.00	2.40	1.67	1.14	
AZ 1.2	7.73	4.25	2.81	3.38	2.38	1.59	
AZ 0.8	5.26	2.89	1.55	2.44	1.32	0.90	
AZ 1.0	9.49	5.22	2.85	3.85	2.10	1.47	
AZ 1.2	13.19	7.25	3.99	6.64	3.62	2.52	
AZ 0.8	5.92	3.25	1.78	2.82	1.55	1.10	
AZ 1.0	10.28	5.65	3.11	4.47	2.45	1.70	
AZ 1.2	15.70	8.64	4.70	6.38	3.53	2.46	
AZ 0.8	2.75	1.23	0.70	1.36	0.76	0.49	
AZ 1.0	3.44	1.52	0.86	1.67	0.94	0.60	
AZ 1.2	4.16	1.83	1.03	2.01	1.14	1.27	
AZ 0.8	2.20	1.20	0.55	1.11	0.67	0.42	
AZ 1.0	3.40	1.91	0.83	1.76	1.02	0.67	
AZ 1.2	5.20	2.86	1.28	2.50	1.53	1.00	
AZ 0.8	2.89	1.59	0.98	1.35	0.88	0.60	
AZ 1.0	4.93	2.70	1.49	2.20	1.40	0.97	
AZ 1.2	7.35	4.03	2.22	3.14	1.95	1.37	
AZ 0.8	3.93	2.16	1.18	1.85	1.02	0.69	
AZ 1.0	6.78	3.73	2.05	2.95	1.61	1.11	
AZ 1.2	9.95	5.47	3.01	4.18	2.23	1.56	

Die Masse können beliebig abgeändert werden. Die hier angegebenen Windlasten sind Richtwerte.

Les dimensions peuvent être modifiées à volonté. Les surcharges de vent indiquées ici sont des valeurs approximatives.