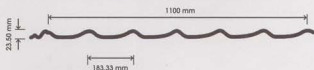


PANNEAUX TILES DAKPAN PANELEN

En utilisant l'Aluzinc double face pour la fabrication de ces panneaux-tiles, nous vous garantissons une résistance supérieure à la corrosion atmosphérique, par rapport à l'acier galvanisé. L'Aluzinc étant le substrat idéal pour les différentes couches de peinture, il assure donc une parfaite complémentarité à la résistance mécanique élevée de l'acier et aux propriétés anti-corrosives exceptionnelles des matières plastiques. Dans les zones tempérées que nous connaissons, le revêtement idéal est le PVC 200 μ ; ayant en outre reçu un grainage spécial, il se rapproche parfaitement du relief des tuiles traditionnelles.

Door het gebruik van dubbelzijdig Aluzinc voor de fabricage van de dakpan panelen garanderen wij een grotere atmosferische corrosieweerstand dan bij de toepassing met gegalvaniseerd staal. Aluzinc is een ideale ondergrond voor meerdere verlagen en vult dus de hoge mechanische weerstand van staal en de uitzonderlijke corrosiewerende eigenschappen van plastic perfect aan. In ons gematigd klimaat is PVC 200 μ de ideale bekleding, temeer omdat de speciale coating het reliëf van traditionele dakpannen perfect benaderd.



Plastisol 200 μ		Plastisol 200 μ
Couche primaire		Primer
Couche de passivation		Passiveerlaag
Couche de zinc		Zinklaag
Acier		Staal
Couche de zinc		Zinklaag
Couche de passivation		Passiveerlaag
Epoxy		Epoxy



1100 mm	Recouvrement effectif	Dekkende breedte	1100 mm
350 mm	Longueur tuile	Lengte dakpan	350 mm
de 1050 mm à 8400 mm	Longueur profil	Lengte van de dakplaat	van 1050 mm tot 8400 mm
0,5 mm	Epaisseur Aluzinc	Dikte van de Aluzinc	0,5 mm
+/- 14 cm/mtc	Pente de toiture	Dakhelling	+/- 14 cm/mtc
350 mm	Entr'axe des liteaux	Afstand tussen de ribben	350 mm

PANNEAUX TUILES ISOLES GEISOLEERDE DAKPAN PANELEN

Le panneau tuile isolé est un panneau sandwich ayant l'aspect de tuile traditionnelle, qui permet la réalisation d'une toiture chaude, en utilisation privée ou industrielle.

Les éléments sont constitués d'un coeur en polystyrène expansé, protégé par un panneau-tuile du côté extérieur et d'une finition intérieure en aluminium structuré ou en tôle d'acier nervurée. Ils peuvent être utilisés pour des locaux à hygrométrie faible ou moyenne.

Het geïsoleerde dakpanpaneel is een sandwich paneel met het aspect van traditionele dakpannen, dat zowel voor privé woningen als voor industriële gebouwen toegepast wordt.

De panelen bestaan uit een kern uit geëxpanceerd polystyreen, aan de buitenkant afgewerkt met een stalen of aluminium dakpanpaneel en aan de binnenkant een gestructureerde aluminium of generde staalplaat. Ze kunnen gebruikt worden voor lokalen met een laag of middelmatig vochtigheidsgehalte.

Feuille d'aluminium gaufrée et laquée sur les bords, ou
Tôle d'acier nervurée laquée et retournée sur les bords
Gewafelde en aan de boord gelakte aluminiumplaat, of
Generde gelakte staalplaat, met geplooiden randen.



Polystyrène expansée (EPS)
Geëxpanceerd Polystyreen (EPS)

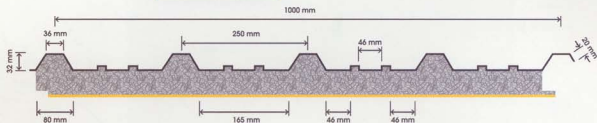
Aluminium 80µ



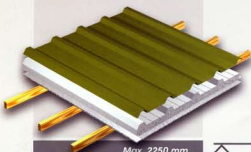
1250 mm	Largeur tuile	Bruikbare breedte	1250 mm
330 mm	Longueur tuile	Lengte dakpan	330 mm
sur mesure jusqu'à 8600 mm	Longueur profil	Lengte van de dakplaat	Maatwerk tot 8600 mm
60, 80 et 100 mm	Epaisseur	Dikte	60, 80 et 100 mm
Feuille d'aluminium gaufrée et laquée sur les bords, ou Tôle d'acier nervurée laquée et retournée sur les bords	Revêtement	Bekleding	Gewafelde en aan de boord gelakte aluminiumplaat, of Generde gelakte staalplaat, met geplooiden randen
Polystyrène Expansée (EPS)	Isolation	Isolatie	Geëxpanceerd Polystyreen
Aluminium 80µ	Finition	Afwerking	Aluminium 80µ
M 1	Classement au feu	Vuurbestendigheid	M 1
4-5 semaines	Délai de livraison	Levertermijn	4-5 weken

TOITURE ISOLEE GEISOLEERD DAK

IS 32-250-4 B



Distance maximale entre les points d'appuis
Maximale afstand tussen de steunpunten



Max. 2250 mm

Max. 2625 mm

Max. 3000 mm

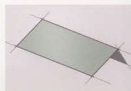


Specifications	Specificaties
Masse volumique	Volumieke massa
EPS 20	minimum 18 kg/m ³
Compression 10%	Druksterkte 10%
EPS 20	minimum 100 kPa
Réaction au feu	Reactie t.o.v. vuur
EPS 20	A1

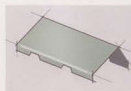
	VERSION AMOVIBLE	LOSSE VERSIE	
1000 mm	Largeur utile	Bruikbare breedte	1000 mm
de 3000 à 8000 mm	Longueurs	Lengtes	van 3000 tot 8000 mm
40 mm	Épaisseur	Dikte	40 mm
Film aluminium gaufré prépeint blanc 80µ	Finition	Afwerking	Gewafeld, wit gelakte aluminium folie van 80µ
5 jours ouvrables s.i.	Délai de livraison	Levertermijn	5 werkdagen o.v.

	VERSION COLLEE	GELIJMDE VERSIE	
1000 mm	Largeur utile	Bruikbare breedte	1000 mm
jusqu'à 13000 mm	Longueurs	Lengtes	tot 13000 mm
de 40 à 120 mm	Épaisseur	Dikte	van 40 tot 120 mm
Film aluminium gaufré prépeint blanc 80µ	Finition	Afwerking	Gewafeld, wit gelakte aluminium folie van 80µ
2 semaines s.i.	Délai de livraison	Levertermijn	2 weken o.v.

ACCESSOIRES POUR TOLES PROFILEES ACCESSOIRES VOOR PROFIELPLATEN



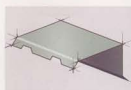
1	FAITIERE DOUBLE PENTE	VLAKKE NOK			
	410 mm	Développement	Ontwikkeling	410 mm	
	2,1m 2,5m 3,0m	Longueurs standards	Standaardlengtes	2,1m 2,5m 3,0m	
	5 jours ouvrables s.i.	Délai de livraison	Levertijd	5 werkdagen o.v.	



2	FAITIERE DOUBLEMENT CRANTEE	DUBBEL GETANDE NOK			
	410 mm	Développement	Ontwikkeling	410 mm	
	2,1m 2,5m 3,0m	Longueurs standards	Standaardlengtes	2,1m 2,5m 3,0m	
	5 jours ouvrables s.i.	Délai de livraison	Levertijd	5 werkdagen o.v.	



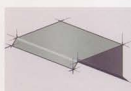
3	FAITIERE MIXTE	GEMENGDE NOK			
	410 mm	Développement	Ontwikkeling	410 mm	
	2,1m 2,5m 3,0m	Longueurs standards	Standaardlengtes	2,1m 2,5m 3,0m	
	5 jours ouvrables s.i.	Délai de livraison	Levertijd	5 werkdagen o.v.	



4	FAITIERE SUR MUR, CRANTEE	GETANDE MUURNOK			
	400 mm	Développement	Ontwikkeling	400 mm	
	2,1m 2,5m 3,0m	Longueurs standards	Standaardlengtes	2,1m 2,5m 3,0m	
	5 jours ouvrables s.i.	Délai de livraison	Levertijd	5 werkdagen o.v.	

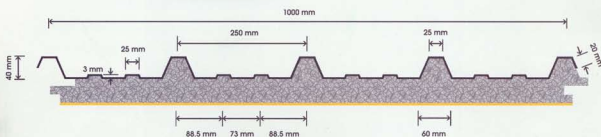


5	FAITIERE SUR MUR, CRANTEE	GETANDE MUURNOK			
	310 mm	Développement	Ontwikkeling	310 mm	
	2,1m 2,5m 3,0m	Longueurs standards	Standaardlengtes	2,1m 2,5m 3,0m	
	5 jours ouvrables s.i.	Délai de livraison	Levertijd	5 werkdagen o.v.	



6	RIVE	WINDVEER			
	400 mm	Développement	Ontwikkeling	400 mm	
	2,1m 2,5m 3,0m	Longueurs standards	Standaardlengtes	2,1m 2,5m 3,0m	
	5 jours ouvrables s.i.	Délai de livraison	Levertijd	5 werkdagen o.v.	

IS 40-250 4 B



Distance maximale entre les points d'appuis
Maximale afstand tussen de steunpunten

Max. 2650 mm

Max. 3000 mm

Max. 3375 mm



VERSION AMOVIBLE LOSSE VERSIE

	VERSION AMOVIBLE	LOSSE VERSIE	
1000 mm	Largeur utile	Bruikbare breedte	1000 mm
de 3000 à 8000 mm	Longueurs	Lengtes	van 3000 tot 8000 mm
40 mm	Épaisseur	Dikte	40 mm
Film aluminium gaufré prépeint blanc 80µ	Finition	Afwerking	Gewafeld, wit gelakte aluminium folie van 80µ
5 jours ouvrables s.i.	Délai de livraison	Levertermijn	5 werkdagen o.v.

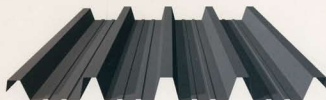
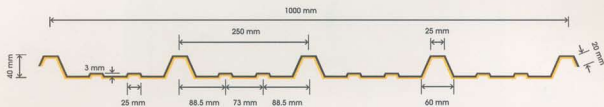
VERSION COLLEE GELIJMDE VERSIE

	VERSION COLLEE	GELIJMDE VERSIE	
1000 mm	Largeur utile	Bruikbare breedte	1000 mm
jusqu'à 13000 mm	Longueurs	Lengtes	tot 13000 mm
de 40 à 120 mm	Épaisseur	Dikte	van 40 tot 120 mm
Film aluminium gaufré prépeint blanc 80µ	Finition	Afwerking	Gewafeld, wit gelakte aluminium folie van 80µ
2 semaines s.i.	Délai de livraison	Levertermijn	2 weken o.v.

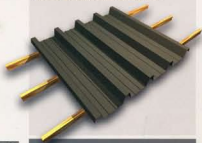
SOUS FACE ACIER OPTIONELLE POUR LA VERSION COLLEE OPTIONELE STALEN ONDERKANT VOOR DE GELIJMDE VERSIE

	SOUS FACE ACIER OPTIONELLE POUR LA VERSION COLLEE	OPTIONELE STALEN ONDERKANT VOOR DE GELIJMDE VERSIE	
0,50 mm	Épaisseur	Dikte	0,50 mm
Prélaquée blanc en RAL 9002	Finition	Afwerking	Wit voorgelakt in RAL 9002

RC 40-250-4



Distance maximale entre les points d'appui
Maximale afstand tussen de steunpunten



Max. 1750 mm

Max. 2000 mm

Max. 2250 mm



DONNEES TECHNIQUES

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Sur mesure jusqu'à 15000 mm	Longueurs réalisables	Leverbare lengtes	Maatwerk tot 15000 mm
1000 mm	Largeur utile	Bruikbare breedte	1000 mm
Tôle galvanisée à chaud 275 gr/m ²	Matière de base	Basismateriaal	Warm gegalvaniseerde staalplaat 275 gr/m ²
RECTO: Prélaqué Silicone polyester en 25µ. VERSO: epoxy primer en 8µ (gris clair)	Revêtement	Bekleding	RECTO: Gelakte Silicone polyesterlaag van 25µ. VERSO: epoxy primer van 8µ (lichtgrijs)
0,60 mm	Epaisseur	Dikte	0,60 mm
Gris clair	Teinte de régulateur	Kleur van de regelaar	Lichtgrijs
Cellulose polyester	Nature du régulateur	Aard van de regelaar	Cellulose polyester
5 jours ouvrables s.i.	Délai de livraison	Levertermijn	5 werkdagen o.v.

Gamme de teintes maintenues en permanence en stock
Kleuren die steeds uit voorraad leverbaar zijn

8012

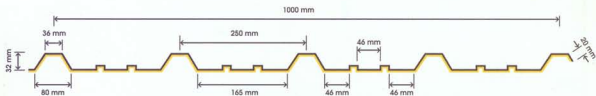
9008

7022

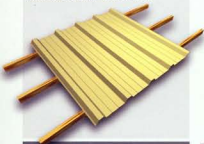
7012

TOITURE SECHE avec régulateur de condensation KOUDE DAK met vochtregelaar

RC 32-250-4



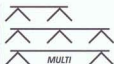
Distance maximale entre les points d'appuis
Maximale afstand tussen de steunpunten



Max. 1500 mm

Max. 1750 mm

Max. 2000 mm



DONNEES TECHNIQUES

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Sur mesure jusqu'à 13000 mm	Longueurs réalisables	Leverbare lengtes	Maatwerk tot 13000 mm
1000 mm	Largeur utile	Bruikbare breedte	1000 mm
Tôle galvanisée à chaud 275 gr/m ²	Matière de base	Basismateriaal	Warm gegalvaniseerde staalplaat 275 gr/m ²
RECTO: Prélaqué Silicone polyester en 25µ. VERSO: epoxy en 8µ (gris clair)	Revêtement	Bekleding	RECTO: Gelakte Silicone polyesterlaag van 25µ. VERSO: epoxy primer van 8µ (lichtgrijs)
0,60 mm	Epaisseur	Dikte	0,60 mm
Gris clair	Teinte de régulateur	Kleur van de regelaar	Lichtgrijs
Cellulose polyester	Nature du régulateur	Aard van de regelaar	Cellulose polyester
5 jours ouvrables s.l.	Délai de livraison	Levertermijn	5 werkdagen o.v.

Gamme de teintes maintenues en permanence en stock
Kleuren die steeds uit voorraad leverbaar zijn

6012 6008 7022 7012



TOLES ONDULEES GOLFPLATEN

TC 76-18



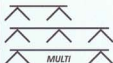
Distance maximale entre les points d'appuis
Maximale afstand tussen de steunpunten



Max. 1000 mm

Max. 1250 mm

Max. 1500 mm



DONNEES TECHNIQUES

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Votre option jusqu'à max. 7000 mm	Longueurs réalisables	Leverbare lengtes	Uw optie tot max. 7000 mm
De 830 à 1100 mm	Largeur utile	Bruikbare breedte	Van 830 tot 1100 mm
Réalisables en tôles galvanisées, prélaquées (voir nuancier) ou en aluzinc	Matière de base	Basismateriaal	Realiseerbaar in gegalvaniseerde, gelakte (zie kleurenkaart) of aluzinc uitvoering.
Galvanisées et aluzinc : 0,45 à 1 mm Prélaquées : 0,60 mm	Épaisseur	Dikte	Gegalvaniseerd en aluzinc : van 0,45 tot 1 mm Gelakt : 0,60 mm
10 jours ouvrables s.l.	Délai de livraison	Levertermijn	10 werkdagen o.v.

Attention : Pour une application en bardage, la pose peut s'effectuer verticalement ou horizontalement. Veuillez consulter d'abord notre service commercial dans le cas d'une pose horizontale.

Opgelet : Voor een toepassing als wand kunnen de platen loodrecht of horizontaal geplaatst worden. In het geval van een horizontale montage is het aan te raden om vooraf onze commerciële dienst te raadplegen.

9002 9006 1015 6011 3000

6008 6012 6014 7022 8006 9006

Gamme de teintes maintenues en permanence en stock
Kleuren die steeds uit voorraad leverbaar zijn