

Datasheet

Kunststof dakdoorvoerpannen Tuiles séparées synthétique



TECHNISCHE GEGEVENS

- Toepassing indekdeel voor hellende daken
- Materiaal kunststof
- Kleur zwart

DONNEES TECHNIQUES

- Application raccord étanche pour toit en pente
- Matière synthétique
- Couleur noir

AFMETINGEN

DIMENSIONS

Omschrijving Description	Foto Photo	Tekening Dessin	Type Type	Diameter Diamètre	Afmeting (BxH) Dimension (LxH)	Pans Tuiles	Helling Pente
Sneldek Sneldek			SND	131 166 214	332 x 422	131: 1 166: 1 214: 2 2 voor 35-55° 2 pour 35-55°	5-25° 25-45° 35-55°
Boomse (451) Tuile de Boom (451)			A	131 166 214	242x343	131: 1 166: 4 214: 4	25-45°
Verbeterde Holle Tuile creuse améliorée			BC	131 166 214	261x371	131: 1 166: 4 214: 4	25-45° 35-55°
Opnieuw verbeterde Holle Nouvelle tuile creuse améliorée			BIJ	131 166 214	267x367	131: 1 166: 4 214: 4	25-45° (131&166) 35-55° (131&166)
Tuca Mulden vlak (15m²) Tuca Mulden plat (15m²)			G	131 166 214	242 x 420	131: 1 166: 4 214: 4	25-45°
Tuile de Nord (Pottelberg 44) Tuile de Nord (Pottelberg 44)			EST	131 166	221x302	131: 4 166: 4	25-45°
Pottelberg 993 Pottelberg 993			EST2	131 166	253 x 320	131: 4 166: 4	25-45°
Tuile du Nord (Pottelberg 901) Tuile du Nord (Pottelberg 901)			EP	131 166 214		131: 4	25-45°
Eternit 177x51 Eternit 177x51			GPN	131 166	460x670	3 golven 3 ondulations	25-45°
Bitumen, leien, riet Bitumes, ardoises, chaumes		-	O	131 166 214	330x440 390x490 420x570	-	5-25° 25-45°