



Uniwersalna listwa żwirowa TOPWET TW KL AL

PODSTAWOWE INFORMACJE

| | |
|-------------------------|---|
| przeznaczenie | separacja i wykończenie dachów z obciążającą warstwą żwiru, substratu, ewent. powierzchni dla pieszych |
| materiał | aluminium o grub. 1,5 mm |
| klasa obciążenia | K3 – 300 kg |
| producent | TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republika Czeska |
| opis | Listwa żwirowa i listwa krawędziowa do dachów z obciążającą warstwą grubego żwiru i jako wykończenie profilu posadzki, dla dachów i tarasów z główną warstwą hydroizolacyjną PCV. Materiał: blacha powlekana PCV o grub. 1,6 mm, długość listwy 2000 mm. Listwa posiada otwory po 250 mm do przeciągnięcia wykrojów wszystkich rodzajów hydroizolacji. Sztywność listwy jest zapewniona dzięki wygiętym na szerokość 10 mm krawędziom obu ramion listwy. W zestawie jest element łączący, służący do łatwego podłączenia kolejnej listwy. Umocowanie listwy do podstawy montażowej odbywa się za pomocą taśmy hydroizolacji |

PARAMETRY TECHNICZNE

Listwy żwirowe i krawędziowe

| Typ | Wymiary [mm] | | |
|--------------|--------------|----------|---------|
| | wysokość | podstawa | długość |
| TW KL AL 40 | 40 | 65 | 2000 |
| TW KL AL 50 | 50 | 65 | 2000 |
| TW KL AL 60 | 60 | 65 | 2000 |
| TW KL AL 70 | 70 | 65 | 2000 |
| TW KL AL 80 | 80 | 80 | 2000 |
| TW KL AL 90 | 90 | 80 | 2000 |
| TW KL AL 100 | 100 | 80 | 2000 |
| TW KL AL __ | -- | 80 | 2000 |