

LISTWA TYNKARSKA PROWADZĄCA W6 | W10

Przeznaczenie:

Listwy przeznaczone są do wykonywania cienkowarstwowych tynków gipsowych o grubości 6 lub 10mm.

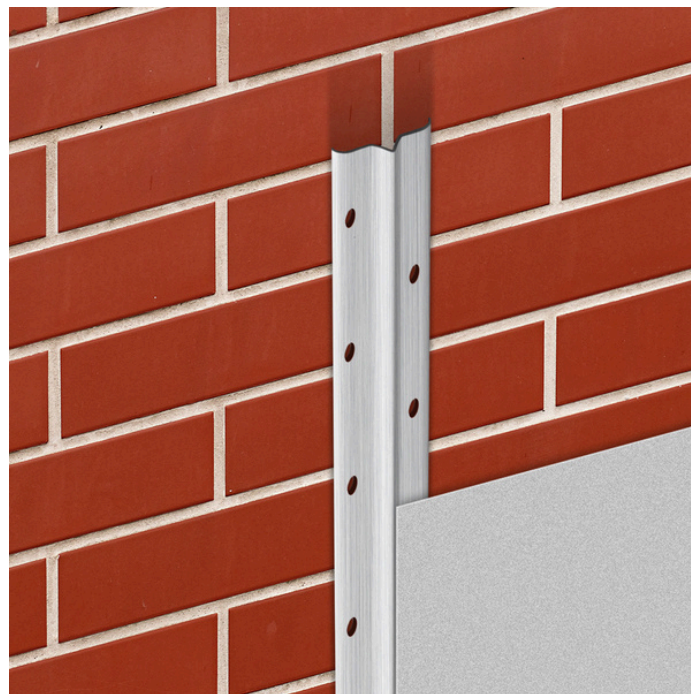
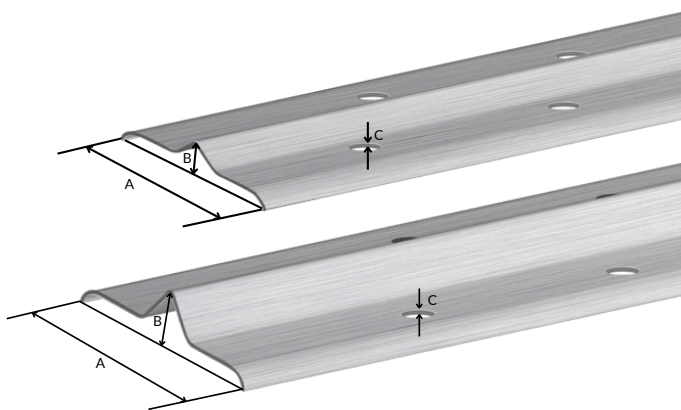
Opis produktu:

Listwa prowadząca W6/W10 STANDARD do tynków ze stali ocynkowanej. Zmodyfikowany kształt grzybka poprawia sztywność listew. Podgięcie boczne stabilizuje listwę przy pracach tynkarskich. Staranne i dopracowane pakowanie pozwala w bezpieczny i szybki sposób transportować listwy zarówno w ilościach hurtowych, od producenta do hurtowni jak i w ilościach mniejszych do klienta ostatecznego.

Stosowanie:

Listwy należy zamocować pionowo na ścianie za pomocą gipsu w ten sposób by tworzyły płaszczyznę odpowiadającą docelowej płaszczyźnie tynku. Odległość między listwami musi zapewniać możliwość ściągnięcia nadmiaru tynku za pomocą pacy tynkarskiej. Na przestrzeni między listwami należy nałożyć tynk, a następnie ściągnąć jego nadmiar pacą tynkarską przesuwając pacę po listwach. Listwy należy usunąć ze ściany przed wyschnięciem tynku. Uwaga: nie należy pozostawiać listew w ścianie ze względu na możliwą korozję stali ocynkowanej w agresywnym środowisku chemicznym gipsowych zapraw tynkarskich.

Szkic techniczny:



Grafika użytkowa do stosowania produktów: W6 | W10.

Materiał:

Stal ocynkowana – jest to stal zabezpieczona przed korozją poprzez nałożenie warstwy cynku. Powłoka cynkowa chroni stal przez wiele lat i nie wymaga konserwacji.

symbol	W6	W10
materiał	stal ocynkowana	stal ocynkowana
wymiar A	20 mm	23 mm
wymiar B	6 mm	10 mm
wymiar C	0,35-0,40 mm	0,35-0,40 mm
waga/1mb.	69 g	85 g
pakowanie (szt.)	25	25
drewniany box (szt.)	9 000	7 000
paleta (szt.)	10 000	8 000

Wydany 15 lutego 2024r.

Ta aktualizacja unieważnia wszystkie poprzednie wersje tej karty technicznej. Podane wymiary i wagi produktu są nominalne i mogą mieścić się w dozwolonych tolerancjach produkcyjnych.