

I AOS01 + BLOCK



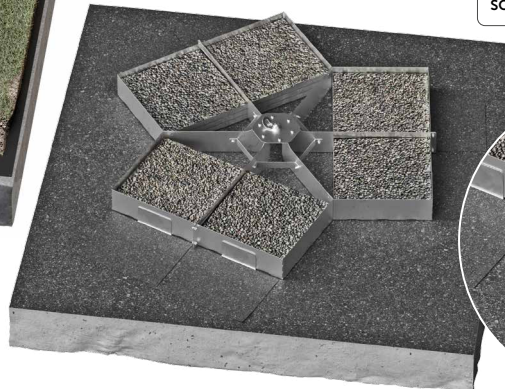
PUNTO DI ANCORAGGIO ZAVORRATO PER TETTI PIANI

SENZA FORATURE

Non richiede la foratura del manto di copertura e evita ponti termici.

TETTI PIANI

Concepito per coperture piane con inclinazione fino a 5° con manto finale in PVC o bituminoso, con o senza ghiaia.



NUMERO MASSIMO
DI UTILIZZATORI



DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI
APPLICAZIONE



SOFTWARE



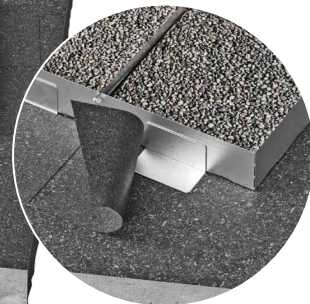
BIM



VIDEO



MANUALS



DATI TECNICI*

| | BLOCK | BLOCK + BLOCKPLATE |
|---|--------|--------------------|
| numero massimo di utilizzatori | | |
| applicazione su una base bituminosa | - | ✓ |
| applicazione su PVC | - | ✓ |
| applicazione su TPO | - | ✓ |
| applicazione in combinazione con BLOCKMAT | ✓ | opzionale |
| applicazione in combinazione con BLOCKPLATE | - | ✓ |
| numero di zavorre | 24 | 18 |
| peso | 530 kg | 400 kg |

*I valori indicati derivano da test sperimentali condotti sotto la supervisione di enti terzi, secondo le normative di riferimento. Per una corretta relazione di calcolo con le distanze minime, in conformità ai requisiti normativi, la sottostruttura deve essere verificata da un ingegnere qualificato prima dell'installazione.

BLOCK | CODICI E DIMENSIONI

| CODICE | materiale | B [mm] | H [mm] | L [mm] | pz. | | |
|------------|--|-----------|-----------|-----------|------|---|--|
| BLOCK | acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304 | | 1870 | 165 | 1645 | 1 | |
| AOS01 | acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304 | | 60 | - | 98 | 1 | |
| BLOCKPLATE | acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304 | | 120 | 120 | 240 | 1 | |
| BLOCKMAT | granuli di gomma termo-legata con PU | - | 550 | 6 | 1050 | 1 | |