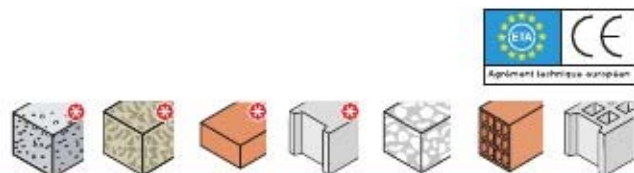
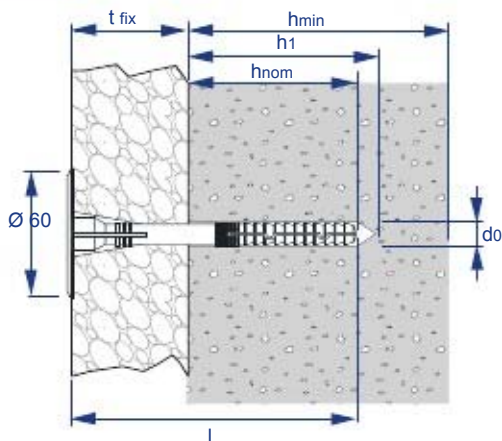


SUPER ISO II LONG
SUPER ISO II LONG MT

KOTVA S HŘEBÍKEM NA ZATLOUKÁNÍ PRO PRUŽNÉ A PEVNÉ IZOLANTY

NOVINKA



| POLYPROPYLENE | | ACIER ZINGUE | POLYPROPYLENE | |
|---------------------------------------|---------|---|---------------|--|
| Kotva Polypropylen Hřebík Polyamid | | Kotva Polypropylen Hřebík pozinkovaná ocel 5 m | | |
| SUPER ISO II DLOUHÁ | | SUPER ISO II DLOUHÁ MT | | |
| Cond. | Kód | Cond. | Kód | |
| 200 | 358 611 | 200 | 358 612 | |
| 200 | 358 613 | 200 | 358 614 | |
| 200 | 358 617 | 200 | 358 618 | |

| Rozměry | d _o | t _{fix} | l | h ₁ | h _{nom} | h _{min} |
|----------------|----------------|------------------|-----|----------------|------------------|------------------|
| 10 / 120 x 200 | 10 | 120 | 200 | 85 | 80 | 110 |
| 10 / 140 x 220 | 10 | 140 | 220 | 85 | 80 | 110 |
| 10 / 180 x 260 | 10 | 180 | 260 | 85 | 80 | 110 |

- Předpokládané použití: Fixace pevných a pružných izolantů – Plné a duté materiály (* s předchozími zkouškami)
- Evropské Technické Schválení: ETA - 13/0744 (ETAG 014, kategorie C - D - E)
- Koefficient tepelných ztrát = 0,0012 W/K a 0,0020 W/K (verze Mt)
- Definice produktu:
 - Kotva se hřebíkem k zatloukání kladivem
 - Hlavy Ø 60 mm
 - K dispozici jsou velké délky, až do 180 mm izolantu
 - Kotva: Polypropylen bílé barvy
 - Teplota použití: -30°C à +70°C
 - NEODOLÁVÁ ULTRAFIALOVÝM PAPSŘKŮM
- Lze použít s pružným izolantem a přidavným kroužkem Ø 140 mm (Kód: 358 581)
- Teplota instalace 0°C

d_o: Průměr vrtu - t_{fix}: Max. tloušťka předmětu k fixaci - h₁: Min. hloubka vrtu - h_{nom}: Min. hloubka implementace - l: Délka kotvy - h_{min}: Min. tloušťka podpěry

Implementace



Provozní hodnoty (daN)

Trakce (daN)

| Provozní hodnota | Pórobeton | Dutá cihla | Beton pro lehké agregáty |
|---------------------|-----------|------------|--------------------------|
| SUPER ISO II DLOUHÁ | 14 | 11 | 18 |
| TŘÍDA | 7 | 8 | 6 |

| Charges de service | Pórobeton | Dutá cihla | Beton pro lehké agregáty |
|------------------------|-----------|------------|--------------------------|
| SUPER ISO II DLOUHÁ MT | 18 | 11 | 21 |
| TŘÍDA | 6 | 8 | 5 |

