

# DK-FIX SUPPORTO



## INDICE

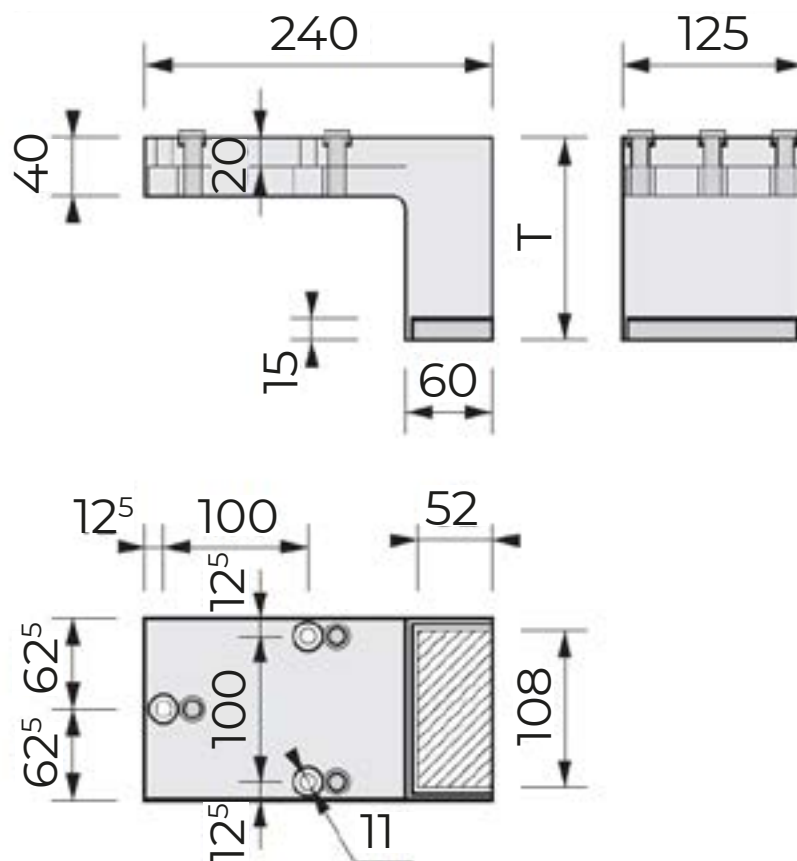
1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Resistenze di portata
4. Voci di capitolato

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
ZIN35-1798/8	DK-FIX Supporto	80 x 125 x 240	0,672 kg/pz.	-	1 pz. / - pz.
ZIN35-1798/10	DK-FIX Supporto	100 x 125 x 240	0,724 kg/pz.	-	1 pz. / - pz.
ZIN35-1798/12	DK-FIX Supporto	120 x 125 x 240	0,776 kg/pz.	-	1 pz. / - pz.
ZIN35-1798/14	DK-FIX Supporto	140 x 125 x 240	0,829 kg/pz.	-	1 pz. / - pz.
ZIN35-1798/16	DK-FIX Supporto	160 x 125 x 240	0,881 kg/pz.	-	1 pz. / - pz.
ZIN35-1798/18	DK-FIX Supporto	180 x 125 x 240	0,934 kg/pz.	-	1 pz. / - pz.
ZIN35-1798/20	DK-FIX Supporto	200 x 125 x 240	0,986 kg/pz.	-	1 pz. / - pz.

### MATERIALE

Supporto in PU (poliuretano).



# DK-FIX SUPPORTO

## 2. UTILIZZO

Utilizzato per l'inserimento di elementi di carico pesanti, come la battuta dello scuro. Si raccomanda di applicare gli elementi di supporto cardini prima di incollare i pannelli isolanti.

## 3. RESISTENZE DI PORTATA

Ancoraggio a terra		S <sub>R,Empf</sub> kN
Mattone pieno	≥ Mz 12	0,6*
Mattone pieno in arenaria calcarea	≥ KS 12	0,6*
Mattone perforato verticale	≥ Hlz 12**	0,3
Mattone perf. in arenaria calcarea	≥ KSL 16	0,4
Blocco forato in calcestr. alleggerito	≥ Hbl2***	0,25
Mattone pieno in calcestr. alleggerito	≥ V 2	0,25
Calcestruzzo poroso alleggerito TGL 0.3	TGL	0,3

S<sub>R,Empf</sub> kN Carico a trazione raccomandati su tirante

\* Il peso ammissibile con mattoni pieni e mattoni perforati in arenaria calcarea (nessuna area con fori di presa) può essere aumentato a 0.8 kN.

\*\* Densità grezza ≥ 1.0 kg/dm<sup>3</sup>; con altre classi di consistenza del mattone il peso ammissibile è da determinare in linea di massima tramite tentativi durante la costruzione.

\*\*\* La parte espansibile del tassello dev'essere ancorata nel tracciato del mattone.

## 4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
<b>Dak.B.ZIN35.1798/x</b>	Fornitura e posa in opera di Supporto rigido, imputrescibile, senza CFC, rinforzato con due piastre d'acciaio, iniettato con schiuma per garantire un avvitamento aderente alla base e resina. Elemento fornito con 3 tasselli a vite per il montaggio. Dimensioni disponibili da 80, 100, 120, 140, 160, 180 e 200 sempre per 125 x 240 mm. Supporto in PU (poliuretano). Utilizzato per l'inserimento di elementi di carico pesanti, come la battuta dello scuro.		
<b>Dak.B.ZIN35.1798/8</b>	80 x 125 x 240 mm.....	pz.	-
<b>Dak.B.ZIN35.1798/10</b>	100 x 125 x 240 mm.....	pz.	-
<b>Dak.B.ZIN35.1798/12</b>	120 x 125 x 240 mm.....	pz.	-
<b>Dak.B.ZIN35.1798/14</b>	140 x 125 x 240 mm.....	pz.	-
<b>Dak.B.ZIN35.1798/16</b>	160 x 125 x 240 mm.....	pz.	-
<b>Dak.B.ZIN35.1798/18</b>	180 x 125 x 240 mm.....	pz.	-
<b>Dak.B.ZIN35.1798/20</b>	200 x 125 x 240 mm.....	pz.	-