



**Accessori**



DK Band 120/70.....	pag 69
DK Band ANG .INTERNO ed ESTERNO.....	pag 69
Kit Carotatrice Fresa in Acciaio.....	pag 70
Carotatrice Diametro 90 mm.....	pag 70
Carotatrice Diametro 70 mm.....	pag 71
P-TAP Tappo per pannello.....	pag 71
D-CAP Tappo in EPS, XPS, EPS Grafitato.....	pag 72
L-CAP Tappo in Lana Minerale.....	pag 72
Nastro di Guarnizione Autoadesivo Comprimibile.....	pag 73
Nastro Coprigiunto Adesivo Rete Plus.....	pag 73
Arrow Net Rete per Armatura.....	pag 74
Rete Preformata per Scanalatura.....	pag 74
Angolare per Intradossi.....	pag 75
DK-FIX Rondella Kit (Rondelle + Carotatrice).....	pag 76
DK-FIX Cilindro EPS Kit (Cilindri + Carotatrice + Colla).....	pag 77
DK-FIX Cilindro PU.....	pag 78
DK-FIX Cilindro EPS.....	pag 79
DK-FIX Quadro.....	pag 80
DK-FIX Cube.....	pag 81
DK-FIX Supporto.....	pag 82
DK-FIX Supporto Z.....	pag 83
Valigetta con Campionatura.....	pag 84

## DK-BAND 120/70




## Descrizione:

Bandella per l'impermeabilizzazione dei punti di giunzione degli elementi sia a pavimento sia a parete.

Realizzata in dimensioni 120 mm con banda centrale in polipropilene da 70 mm.

Utilizzato soprattutto per guaine liquide che necessitano di coprire, collegare due superfici mantenendone l'impermeabilità ed elasticità.



Cod.	 (mm)	 / 	UM
RET22-12070	120/70	50 m / 100	conf.

Impermeabilizzazione di angoli tra pareti e pavimentazione. Usati anche per sigillare il passaggio delle tubazioni tra stanze vicine e gli scarichi di bagno, cucine, ecc...

Usati anche il passaggio la giunzione dei punti di dilatazione dei pavimenti.



Realizzato in tessuto di PP impermeabile all'acqua ed al vapore con rete in poliestere (RET22-12070).  
Elastico e deformabile.

## DK-BAND ANG INTERNO ed ESTERNO

## Descrizione:

Angolo interno e esterno per DK-BAND



Cod.			UM
RET22-12070I		25	pz.
RET22-12070E		25	pz.



# ACCESSORI

## CAROTATRICI

### KIT CAROTATRICE FRESA in ACCIAIO RAPIDA

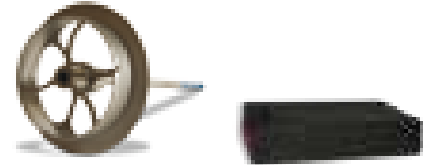
#### Descrizione:

Fresa in acciaio con 2 punte per trapano.  
Con una sola azione si crea foro e cavità diam. 70 mm per il tappo in EPS.

In comoda scatola nera contenente:

- fresa;
- 2 punte  $\varnothing$  8;
- chiave a brugola.

Si utilizza con un normale avvitatore.  
Viene consigliato rispetto alla carotatrice in plastica per i pannelli in isolante diverso dal EPS.



Cod.	(mm)		UM
ZIN35-1760	$\varnothing$ 70	1	pz.

### CAROTATRICE diametro 90

#### Descrizione:

Carotatrice per creare la sede per l'installazione del DK-FIX Cilindro PU e DK-FIX Cilindro EPS nella lastra isolante. Kit comprensivo di una carotatrice, un mandrino per profondità fino a 200 mm e una campana di supporto della fresa.

Si utilizza con un normale avvitatore.



Cod.	(mm)		UM
ZIN35-1755	$\varnothing$ 90	1	pz.

## CAROTATRICE diametro 70

### Descrizione:

Carotatrice impiegata per realizzare un'adeguata cavità nella lastra isolante nella posa dei tasselli.  
Realizzata in nylon.  
Si utilizza con un normale avvitatore su EPS.

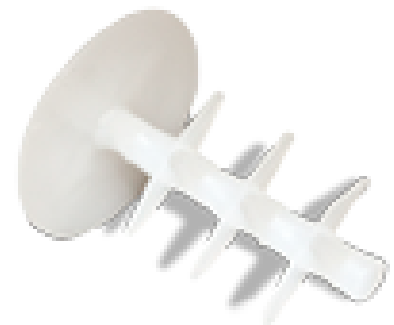


Cod.	(mm)		UM
TER11-2310	ø 70	1	pz.

## P-Tap - Tappo per ponteggi

### Descrizione:

Serve a coprire in maniera ottimale quei fori provocati dal fissaggio al muro, obbligatorio per la normativa vigente, della impalcatura dei ponteggi.



Cod.	(mm)		UM
TER11-2835	ø 28 x 35	100	pz.



### D-CAP TAPPO in EPS, XPS e ESP Grafitato


#### Descrizione:

Rondella in EPS da inserire a copertura della testa del tassello per garantire un isolamento termico maggiore e una superficie piana a filo con la lastra isolante.

Confezionate in scatole da 100 pz.

\* solo su richiesta tappi in xps, eps grafitato.



Cod.	↗ (mm)		UM	Materiale
TER11-2311	ø 70 x 20	100	conf.	EPS
TER11-2311X*	ø 70 x 20		conf.	XPS
TER11-2311N*	ø 70 x 20		conf.	EPS Grafitato

### L-CAP TAPPO in Lana Minerale

#### Descrizione:

Rondella in Lana Minerale da inserire a copertura della testa del tassello per garantire un isolamento termico maggiore e una superficie piana a filo con la lastra isolante.

Confezionate in scatole da 200 pz.



Cod.	↗ (mm)		UM	Materiale
TER11-2312	ø 70	200 / 30	conf.	Lana minerale

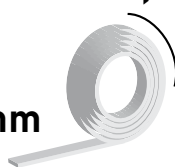
**NASTRO di GUARNIZIONE AUTOADESIVO  
COMPRESSIBILE**
**Descrizione:**

Nastri di guarnizioni, autoadesivi, precompressi per la sigillatura a tenuta di pioggia battente dei punti di raccordo di finestre, porte, davanzali.

Protegge inoltre contro rumore, polvere, umidità e perdite di calore.






Cod.	 (mm)					 / 	UM
RET21-108010	10 mm	x	12,5 m	-	sp. 1,5 - 3,0 mm	mm 30 / 480	conf.
RET21-108015	15 mm	x	12,5 m	-	sp. 1,5 - 3,0 mm	mm 20 / 480	conf.
RET21-108020	20 mm	x	12,5 m	-	sp. 1,5 - 3,0 mm	mm 15 / 480	conf.
RET21-108510	10 mm	x	7,5 m	-	sp. 2,0 - 6,0 mm	mm 30 / 480	conf.
RET21-108515	15 mm	x	7,5 m	-	sp. 2,0 - 6,0 mm	mm 20 / 480	conf.
RET21-108520	20 mm	x	7,5 m	-	sp. 2,0 - 6,0 mm	mm 15 / 480	conf.
RET21-109015	15 mm	x	5,0 m	-	sp. 5,0 - 9,0 mm	mm 20 / 480	conf.
RET21-109020	20 mm	x	5,0 m	-	sp. 5,0 - 9,0 mm	mm 15 / 480	conf.
RET21-109025	25 mm	x	5,0 m	-	sp. 5,0 - 9,0 mm	mm 12 / 480	conf.
RET21-109520	20 mm	x	3,25 m	-	sp. 7,0 - 14,0 mm	mm 15 / 480	conf.
RET21-109525	25 mm	x	3,25 m	-	sp. 7,0 - 14,0 mm	mm 12 / 480	conf.
RET21-109530	30 mm	x	3,25 m	-	sp. 7,0 - 14,0 mm	mm 10 / 480	conf.
	a	x	b	-	c - d	mm	

**b = 12,5 m**
**a = 10 mm**

**c = sp.<sub>min</sub> 1,5 mm**  
**d = sp.<sub>max</sub> 3,0 mm**
**NASTRO COPRIGIUNTO ADESIVO RETE PLUS  
per CARTONGESSO**
**Descrizione:**

Nastro coprigiunto adesivo su un lato. Impiegato in prossimità delle giunzioni tra le pareti di cartongesso per evitare fessurazioni.



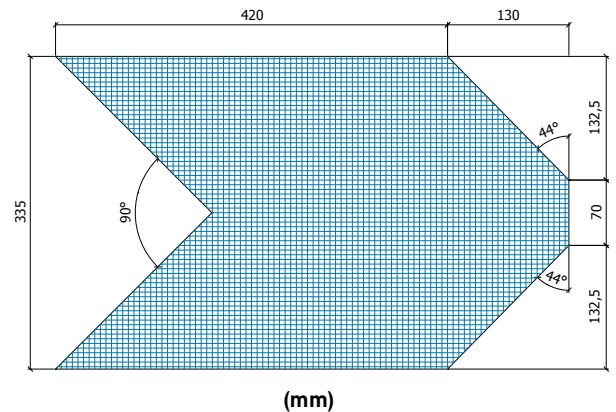
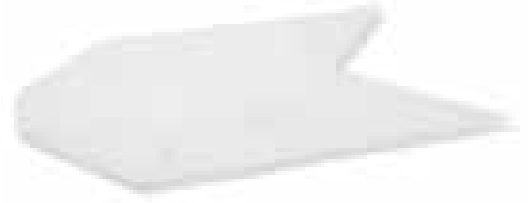
Cod.		 / 	UM
RET20-1070/2	h. 5 x 20 m	24 / 1440	pz.
RET20-1070/4	h. 5 x 45 m	18 / 972	pz.
RET20-1070/9	h. 5 x 90 m	20 / 480	pz.




### ARROW NET RETE per ARMATURA ANGOLO ESTERNO

#### Descrizione:

Rete per armatura dell'angolo esterno dell'intradosso di porte e finestre. Permette un rinforzo aggiuntivo dell'armatura evitando la concentrazione delle tensioni in corrispondenza degli spigoli e la conseguente fessurazione della rasatura. Rete VERTEX SAINT GOBAIN R131 con Fibra di Vetro E.

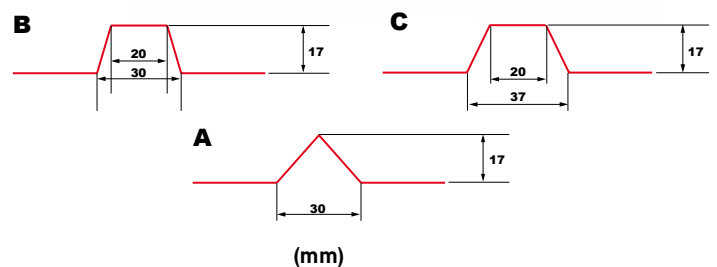



Cod.	↗ (mm)		UM
ZIN33-1634	330 x 385	50	conf.

### RETE PREFORMATA per SCANALATURA

#### Descrizione:

Strisce di rete in fibra di vetro preformate da inserire nelle scanalature delle lastre isolanti. Rete VERTEX SAINT GOBAIN R131 con Fibra di Vetro E.



Cod.	↗ (mm)		UM
ZIN33-1629	A 30/ 0/17 x 2m	20 m	conf.
ZIN33-1630	B 30/20/17 x 2m	20 m	conf.
ZIN33-1631	C 37/20/17 x 2m	20 m	conf.




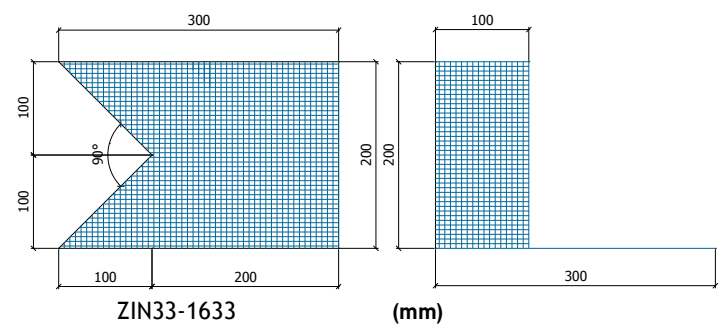
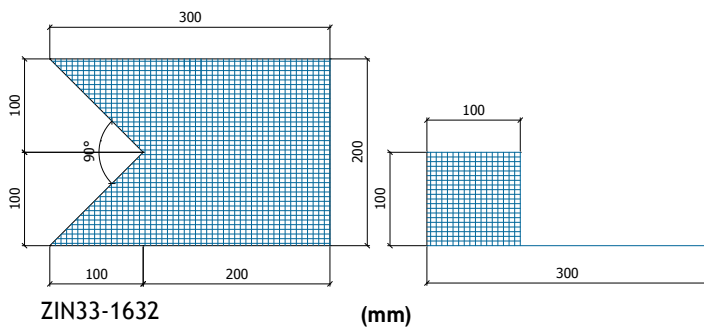
## ANGOLARE per INTRADOSSI

### Descrizione:

Angolari di rete in fibra di vetro preformati da inserire negli intradossi di finestre e porte come rinforzo aggiuntivo dell'armatura. Rete VERTEX SAINT GOBAIN R131 con Fibra di Vetro E.



Cod.	↖ ↗ (mm)		UM
ZIN33-1632	100 mm	25	conf.
ZIN33-1633	200 mm	25	conf.





# ACCESSORI

## RONDELLA

### DK-FIX RONDELLA KIT (Rondelle + Carotatrice)

#### Descrizione:

Rondelle in polipropilene con struttura interna alveolare e superficie esterna perforata da fissare con apposita colla. Kit composto da 20 rondelle e da una carotatrice.

#### Dati tecnici:

- Diametro: 90 mm
- Diametro superficie utile: 70 mm
- Spessore: 10 mm
- Forza di traz. ammessa (per rondella): 15 kg
- Forza di traz. ammessa (per vite): 20 kg
- Forza trasv. ammessa (per vite): 30 kg
- Reazione al fuoco: B2 (DIN4102)

Carotatrice per creare la sede per l'installazione delle rondelle DK-FIX nella lastra isolante (compresa nel kit).

#### Applicazioni:

DK-FIX rondella va utilizzata nei sistemi di isolamento termico in EPS e lana di roccia, come supporto per il montaggio senza ponti termici, di carichi leggeri quali ad es. :


- guide per tende;
- pannelli leggeri;
- sensori di temperatura.

#### Montaggio:

1. Con l'apposita carotatrice fresare il pannello isolante eliminando la polvere accumulatasi.
2. Applicare la colla poliuretanicca sulla superficie circolare interna della rondella DK-FIX (consumo indicativo 9-12 ml per rondella di fissaggio).
3. Premere la rondella DK-FIX nella cavità fresata avendo cura di porla a filo con il pannello isolante.
4. Procedere con il rivestimento finale. Determinare la posizione esatta della rondella DK-FIX mediante battitura sul rivestimento. Avvitare gli elementi esterni nella rondella con viti autofilettanti o per legno. Non è necessario forare preventivamente col trapano.



Cod.

 (mm)



UM

ZIN35-1750

90 x 10

20

conf.

## DK-FIX CILINDRO EPS KIT (Cilindri + Carotatrice + Colla)

### Descrizione:

Cilindri in EPS stampato ad elevata densità con superficie esterna ondulata. Kit composto da 10 cilindri, una carotatrice e da una confezione di colla poliuretanica.

### Dati tecnici:

- Diametro: 70 mm
- Diametro superficie utile: 50 mm
- Spessore: 70 mm
- Peso specifico: 170 kg/mc
- Conduttività termica  $\lambda$ : 0,045 W/mK
- Forza di traz. amnessa (per cilindro): 60 kg
- Forza di traz. amnessa (per vite): 60 kg
- Forza trasv. amnessa (per vite): 80 kg
- Reazione al fuoco: B2 (DIN4102)

Carotatrice per creare la sede per l'installazione del cilindro DK-FIX nella lastra isolante (compresa nel kit).

### Applicazioni:

DK-FIX cilindro va utilizzato nei sistemi di isolamento termico in EPS e lana di roccia, come supporto per il montaggio senza ponti termici, di carichi medi quali ad es. :

- fascette serratubo;
- cassette per le lettere;
- fermi per imposte;
- appendiabiti;
- cassonetti di avvolgibili.

### Montaggio:

1. Con l'apposita carotatrice fresare il pannello isolante eliminando la polvere accumulatasi.
2. Applicare la colla poliuretanica sulla sezione fresata e sulla superficie circolare interna del cilindro DK-FIX (consumo indicativo 16-20 ml per cilindro di fissaggio).
3. Premere il cilindro DK-FIX nella cavità fresata avendo cura di porlo a filo con il pannello isolante.
4. Procedere con il rivestimento finale. Determinare la posizione esatta del cilindro DK-FIX mediante battitura sul rivestimento. Avvitare gli elementi esterni nel cilindro con viti autofilettanti, viti per legno o viti con filettatura cilindrica a grande passo. Non è necessario forare preventivamente col trapano.



Cod.	(mm)	UM
ZIN35-1752	70 x 70	10 conf.



### DK-FIX CILINDRO PU

#### Descrizione:

Cilindri in schiuma poliuretanicca rigida imputrescibile senza CFC di colore nero.

#### Dati tecnici:

- Diametro: 90 mm
- Diametro superficie utile: 50 mm
- Spessore: 60/80/100 mm
- Peso specifico: 300 kg/mc
- Conduttività termica  $\lambda$ : 0,04 W/mK
- Forza di compr. ammessa (per cilindro): 445 kg
- Forza di traz. ammessa (per cilindro): 50 kg
- Forza di traz. ammessa (per vite): 60 kg
- Forza trasv. ammessa (per vite): 90 kg
- Reazione al fuoco: B2 (DIN4102)



Da usare con ZIN35-1755



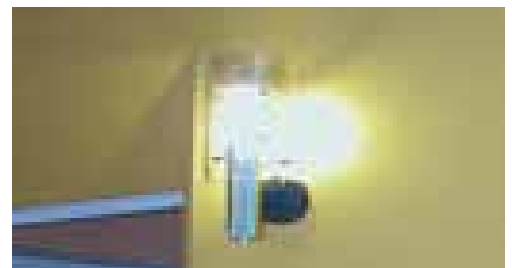
#### Applicazioni:



Cilindro DK-FIX PU va utilizzato nei sistemi di isolamento termico in EPS e lana di roccia, come supporto per il montaggio senza ponti termici, di carichi quali ad es. :

- pensiline;
- appendiabiti;
- fascette serratubo;
- fermi per imposte;
- lampade;
- pannelli.

#### Montaggio:

1. Con l'apposita carotatrice fresare il pannello isolante eliminando la polvere accumulatasi arrivando direttamente al supporto.
2. Applicare la malta adesiva su tutta la superficie circolare interna del cilindro DK-FIX PU (consumo indicativo 0,04 kg per cilindro di fissaggio per uno spessore di 5 mm). Il cilindro può essere tagliato tramite seghe elettriche o manuali.
3. Premere il cilindro DK-FIX PU nella cavità fresata avendo cura di porlo a filo con il pannello isolante e facendolo aderire direttamente al supporto.
4. Procedere con il rivestimento finale, non è necessario preverniciare il cilindro. Determinare la posizione esatta del cilindro DK-FIX PU mediante battitura sul rivestimento. Avvitare gli elementi esterni nel cilindro con viti autofilettanti, viti per legno o viti con filettatura cilindrica a grande passo. Non sono idonee viti autoperforanti e viti a passo metrico. Non è necessario forare preventivamente col trapano.



Cod.	 (mm)		UM
ZIN35-1754/6	60 x 90	1	pz.
ZIN35-1754/8	80 x 90	1	pz.
ZIN35-1754/10	100 x 90	1	pz.

## DK-FIX CILINDRO EPS

### Descrizione:

Cilindri in EPS stampato ad elevata densità di colore azzurro con superficie esterna ondulata.

### Dati tecnici:

- Diametro: 90 mm
- Diametro superficie utile: 70 mm
- Spessore (mm): da 60 a 140 mm
- Peso specifico: 170 kg/mc
- Conduttività termica  $\lambda$ : 0,045 W/mK
- Forza di compr. ammessa (per cilindro): 318 kg
- Forza di traz. ammessa (per cilindro): 50 kg
- Forza di traz. ammessa (per vite): 70 kg
- Forza trasv. ammessa (per vite): 90 kg
- Reazione al fuoco: B2 (DIN4102)

### Applicazioni:

Cilindro DK-FIX EPS va utilizzato nei sistemi di isolamento termico in EPS e lana di roccia, come supporto per il montaggio senza ponti termici, di carichi quali ad es. :

- pensiline;
- appendiabiti;
- fascette serratubo;
- fermi per imposte;
- lampade;
- pannelli.


### Montaggio:

1. Con l'apposita carotatrice fresare il pannello isolante eliminando la polvere accumulatasi arrivando direttamente al supporto.
2. Applicare la malta adesiva su tutta la superficie circolare interna del cilindro DK-FIX EPS (consumo indicativo 0,05 kg per cilindro di fissaggio per uno spessore di 5 mm). Il cilindro può essere tagliato tramite seghe elettriche o manuali.
3. Premere il cilindro DK-FIX EPS nella cavità fresata avendo cura di porlo a filo con il pannello isolante e facendolo aderire direttamente al supporto.
4. Procedere con il rivestimento finale. Determinare la posizione esatta del cilindro DK-FIX EPS mediante battitura sul rivestimento. Avvitare gli elementi esterni nel cilindro con viti autofilettanti, viti per legno o viti con filettatura cilindrica a grande passo. Non sono idonee viti autoperforanti e viti a passo metrico. Non è necessario forare preventivamente col trapano.



Da usare con ZIN35-1755



Cod.	↗ (mm)		UM
ZIN35-1759/6	60 x 90	25	pz.
ZIN35-1759/8	80 x 90	15	pz.
ZIN35-1759/10	100 x 90	15	pz.
ZIN35-1759/12	120 x 90	10	pz.
ZIN35-1759/14	140 x 90	10	pz.



## DK-FIX QUADRO

### Descrizione:

Supporti di montaggio in EPS stampato ad alta densità.

### Dati tecnici:

- Dimensioni: 98 x 98 mm
- Superficie utile: 78 x 78 mm
- Spessore: da 60 a 180 mm
- Peso specifico: 170 kg/mc
- Conduttività termica  $\lambda$ : 0,045 W/mK
- Forza di compr. ammessa (per quadro): 480 kg
- Forza di traz. ammessa (per quadro): 80 kg
- Forza di traz. ammessa (per vite): 70 kg
- Forza trasv. ammessa (per vite): 90 kg
- Reazione al fuoco: B2 (DIN4102)



### Applicazioni:



DK-FIX Quadro va utilizzato nei sistemi di isolamento termico in EPS e lana di roccia, come supporto per il montaggio senza ponti termici, di carichi quali ad es. :

- appendiabiti;
- fascette serratubo;
- fermi per imposte;
- pannelli.

### Montaggio:

1. Posare DK-FIX Quadro contemporaneamente al montaggio dei pannelli isolanti.
2. Applicare la malta adesiva sulla superficie interna del blocco DK-FIX Quadro (consumo indicativo 0,07 kg per quadro di fissaggio per uno spessore di 5 mm).
3. Premere il blocco DK-FIX Quadro a filo con il pannello isolante.
4. Procedere con il rivestimento finale. Determinare la posizione esatta del DK-FIX Quadro mediante battitura sul rivestimento. Avvitare gli elementi esterni nel quadro di montaggio con viti autofilettanti, viti per legno o viti con filettatura cilindrica a grande passo. Non è necessario forare preventivamente col trapano.



Cod.	 (mm)		UM
ZIN35-1756/6	60 x 98 x 98	1	pz.
ZIN35-1756/8	80 x 98 x 98	1	pz.
ZIN35-1756/10	100 x 98 x 98	1	pz.
ZIN35-1756/12	120 x 98 x 98	1	pz.
ZIN35-1756/14	140 x 98 x 98	1	pz.
ZIN35-1756/16	160 x 98 x 98	1	pz.
ZIN35-1756/18	180 x 98 x 98	1	pz.



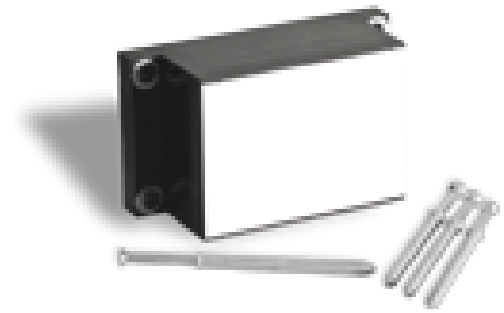
## DK-FIX CUBE

### Descrizione:

Elemento in schiuma poliuretanic e resina fenolica, senza CFC, rinforzato con due piastre d'acciaio che ottimizza la distribuzione delle pressioni sulla superficie dell'elemento. Elemento fornito con 4 tasselli a vite per il montaggio e tappi in EPS per la chiusura dei fori.

### Dati tecnici:

- Dimensioni: 240 x 138 mm
- Piastra compact: 182 x 130 x 10 mm
- Piastra d'alluminio: 182 x 130 x 8 mm
- Superficie utile: 162 x 80 mm
- Spessore: da 80 a 200 mm
- Peso specifico: 300 kg/mc
- Conduttività termica  $\lambda$ : 0,04 W/mK
- Reazione al fuoco: B2 (DIN4102)



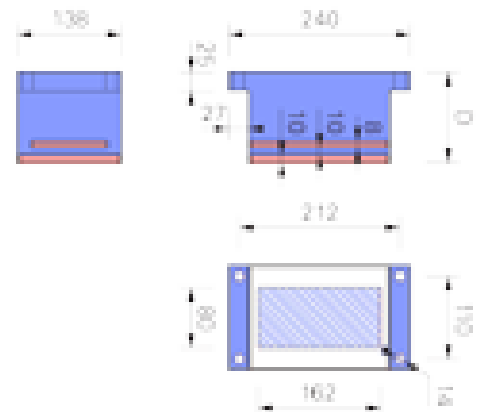
### Applicazioni:

DK-FIX Cube va utilizzato nei sistemi di isolamento termico in EPS e lana di roccia, come supporto per il montaggio senza ponti termici, di carichi pesanti quali ad es. :

- scale;
- pensiline;
- tende e protezioni solari;
- lampade.

### Montaggio:

1. Posare DK-FIX Cube contemporaneamente al montaggio dei pannelli isolanti.
2. Tracciare i fori, perforare e ripulire dalla polvere.
3. Applicare la malta adesiva sulla superficie interna del blocco DK-FIX Cube (consumo indicativo 0,29 kg per cubo di fissaggio per uno spessore di 5 mm).
4. Premere il blocco DK-FIX Cube a filo con il pannello isolante. Indurita la malta adesiva inserire le viti per il fissaggio.
5. Procedere con il rivestimento finale. Determinare la posizione esatta del DK-FIX Cube mediante battitura sul rivestimento. Avvitare gli elementi esterni nel cubo con viti autofilettanti o metriche. Non sono idonee viti autoperforanti o per legno. E' necessario forare preventivamente col trapano (profondità di perforazione 40-50 mm). La profondità di avvitamento nella piastra superiore in alluminio deve essere di almeno 30 mm, in modo da interessare l'intero spessore della piastra in alluminio.



(mm)



Cod.	↗ (mm)		UM
ZIN35-1757/8N	80 x 240 x 138	1	pz.
ZIN35-1757/10N	100 x 240 x 138	1	pz.
ZIN35-1757/12N	120 x 240 x 138	1	pz.
ZIN35-1757/14N	140 x 240 x 138	1	pz.
ZIN35-1757/16N	160 x 240 x 138	1	pz.
ZIN35-1757/18N	180 x 240 x 138	1	pz.
ZIN35-1757/20N	200 x 240 x 138	1	pz.





### DK-FIX SUPPORTO

#### Descrizione:

Elemento in schiuma poliuretanicca e resina fenolica.  
Fornito di 3 tasselli a vite per il montaggio.

#### Dati tecnici:

- Dimensioni: 280 x 125 mm
- Superficie utile: 105 x 45 mm
- Spessore: da 80 a 200 mm
- Peso specifico: 200 kg/mc
- Conduttività termica  $\lambda$ : 0,04 W/mK
- Forza di traz. ammessa (per supporto): 410 kg
- Reazione al fuoco: B2 (DIN4102)

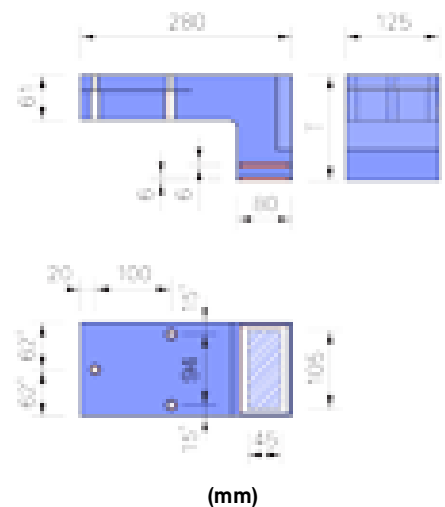
#### Applicazioni:


DK-FIX Supporto va utilizzato nei sistemi di isolamento termico in EPS e lana di roccia, come supporto per il montaggio senza ponti termici, di carichi pesanti quali ad es. :

- cardini per imposte;
- guide per persiane scorrevoli;
- corrimano, ringhiere e parapetti;
- pensiline;
- tende e protezioni solari

#### Montaggio:

1. Posare DK-FIX Supporto contemporaneamente al montaggio dei pannelli isolanti.
2. Applicare la malta adesiva sulla superficie interna del blocco DK-FIX Supporto (consumo indicativo 0,29 kg per supporto di fissaggio per uno spessore di 5 mm).
3. Premere il blocco DK-FIX Supporto a filo con il pannello isolante. Indurita la malta adesiva inserire le viti per il fissaggio. Riempire la nicchia rimasta con un pezzo di pannello isolante adeguatamente sagomato.
4. Procedere con il rivestimento finale. Determinare la posizione esatta del DK-FIX Supporto mediante battitura sul rivestimento. Avvitare gli elementi esterni nella piastra in resina fenolica del supporto con viti autofilettanti o metriche. Non sono idonee viti autoperforanti o per legno. E' necessario forare preventivamente col trapano (profondità di perforazione 40-50 mm). La profondità di avvitamento nel supporto di montaggio deve essere di almeno 30 mm, in modo da interessare l'intero spessore della piastra in resina fenolica.



Cod.	↗ (mm)		UM
ZIN35-1758/8	80 x 125 x 280	1	pz.
ZIN35-1758/10	100 x 125 x 280	1	pz.
ZIN35-1758/12	120 x 125 x 280	1	pz.
ZIN35-1758/14	140 x 125 x 280	1	pz.
ZIN35-1758/16	160 x 125 x 280	1	pz.
ZIN35-1758/18	180 x 125 x 280	1	pz.
ZIN35-1758/20	200 x 125 x 280	1	pz.





## DK-FIX SUPPORTO Z

### Descrizione:

Elemento in schiuma poliuretanicca e resina fenolica.  
Fornito di 3 tasselli a vite per il montaggio.

### Dati tecnici:

- Dimensioni: 280 x 112 mm
- Superficie utile: 84 x 45 mm
- Spessore: da 80 a 200 mm
- Peso specifico: 250 kg/mc
- Conduttività termica  $\lambda$ : 0,04 W/mK
- Forza di traz. ammessa (per supporto): 410 kg
- Reazione al fuoco: B2 (DIN4102)



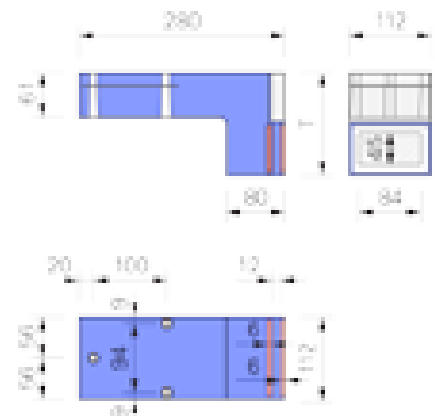
### Applicazioni:

DK-FIX Supporto Z va utilizzato nei sistemi di isolamento termico in EPS e lana di roccia, come supporto per il montaggio senza ponti termici, di carichi pesanti quali ad es. :

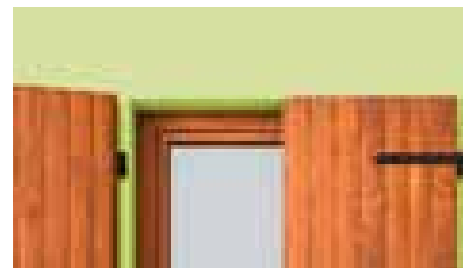
- cardini per imposte;
- guide per persiane scorrevoli;
- corrimano, ringhiere e parapetti;
- pensiline;
- tende e protezioni solari

### Montaggio:

1. Posare DK-FIX Supporto Z contemporaneamente al montaggio dei pannelli isolanti.
2. Applicare la malta adesiva sulla superficie interna del blocco DK-FIX Supporto Z (consumo indicativo 0,29 kg per supporto di fissaggio per uno spessore di 5 mm).
3. Premere il blocco DK-FIX Supporto Z a filo con il pannello isolante. Indurita la malta adesiva inserire le viti per il fissaggio. Riempire la nicchia rimasta con un pezzo di pannello isolante adeguatamente sagomato.
4. Procedere con il rivestimento finale. Determinare la posizione esatta del DK-FIX Supporto Z mediante battitura sul rivestimento. Avvitare gli elementi esterni nella piastra in resina fenolica del supporto con viti autofilettanti o metriche. Non sono idonee viti autoperforanti o per legno. E' necessario forare preventivamente col trapano (profondità di perforazione 40-50 mm). La profondità di avvitarmento nel supporto di montaggio deve essere di almeno 30 mm, in modo da interessare l'intero spessore della piastra in resina fenolica.



(mm)



Cod.	↕ (mm)		UM
ZIN35-1762/8	80 x 112 x 280	1	pz.
ZIN35-1762/10	100 x 112 x 280	1	pz.
ZIN35-1762/12	120 x 112 x 280	1	pz.
ZIN35-1762/14	140 x 112 x 280	1	pz.
ZIN35-1762/16	160 x 112 x 280	1	pz.
ZIN35-1762/18	180 x 112 x 280	1	pz.
ZIN35-1762/20	200 x 112 x 280	1	pz.



# ACCESSORI ESPOSITORE



## VALIGETTA con CAMPIONATURA

### Descrizione:

Valigetta personalizzata Dakota con campionatura di:

- angolari;
- profili;
- tasselli;
- accessori.



Cod.	 (mm)		UM
RET01-2200	288 x 357 x 157	1	pz.

La Dakota Italia S.p.A.  
Via Don Cesare Scala, 55  
37020 Rivalta - Brentino Belluno (VR)

è CONFORME secondo la

## ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2008

certificazione che pone il suo settore nella:

**Commercializzazione a marchio proprio di  
accessori e componenti per l'edilizia**

# SINCERT