

VALORE PRESTAZIONALE CERTIFICATO

- Giunti di Frazionamento

Schlüter®-DILEX-EMP:

-1/+2,5 mm

(assorbimento movimenti orizzontali)



Schlüter®-DILEX-EZ 70:



Schlüter®-DILEX-MOP:



Schlüter®-DILEX-MP:

-1,5 MM (in compressione)



Schlüter®-DILEX-EP:

+/- 2,5 mm



Schlüter®-DILEX-DFP:

- 2,5 mm (in compressione)



-Giunti di Dilatazione

Schlüter®-DILEX-KS:

+/- 2,5 mm



Schlüter®-DILEX-AKWS:

+/- 1,5 mm



Schlüter®-DILEX-EDP:

- 1/+2,5 mm

(assorbimento movimento orizzontale)



Schlüter®-DILEX-BWB:

+/-2,5 mm



Schlüter®-DILEX-BWS:

+/-1,5 mm



Schlüter®-DILEX-EKSB:

+/- 2 mm



-Giunti e Raccordi Perimetrali

Schlüter®-DILEX-KSA:

+1,5mm/- 2,5 mm (orizzontale)
+/-1,5 mm (verticale)



Schlüter®-DILEX-BWA:

-2 mm (in compressione)



Schlüter®-DILEX-AS:

+/-2 mm (orizzontale)
+/- 1 mm (verticale)



Schlüter®-DILEX-EF:

+/-2 mm
(assorbimento movimenti orizzontali)



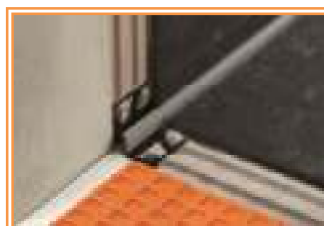
Schlüter®-DILEX-EKE:

+/- 2 mm
(assorbimento movimenti orizzontali)



Schlüter®-DILEX-RF:

-8mm/+1 mm (verticale)
+/-2 mm (orizzontale)



Schlüter®-DILEX-EK:

-8mm/+1 mm (verticale)

+/-2 mm (orizzontale)



Schlüter®-DILEX-HK:

+/-2 mm



Schlüter®-DILEX-HKW:

+/- 1 mm



Schlüter®-DILEX-HKS:

+/- 2,5 mm (orizzontale)

- 2,5 mm (solo verso il basso in verticale)



Schlüter®-DILEX-EHK:

(raccordo senza assorbimento movimenti)



Schlüter®-DILEX-HKU:

(raccordo senza assorbimento movimenti)



- Giunti Strutturali

Schlüter®-DILEX-BT:
+/-5 mm



Schlüter®-DILEX-BTS:
+/-5 mm



Schlüter®-DILEX-KSBT 20:
+/-5 mm

Schlüter®-DILEX-KSBT 30:
+/-10 mm



- Giunti Strutturali Perimetrali

Schlüter®-DILEX-BTO:
+/-5 mm

