

## Dati tecnici

# wedi *Tools* | set di fissaggio

- per il fissaggio meccanico di oggetti pesanti a pannelli wedi piastrellati o intonacati



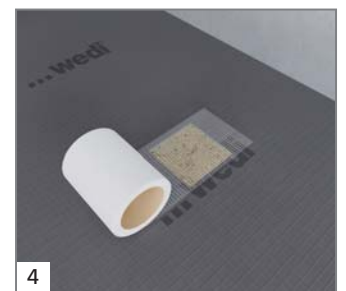
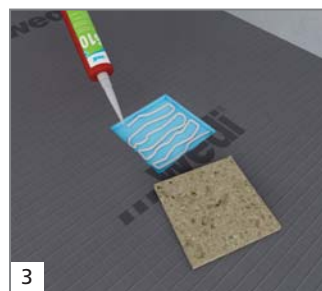
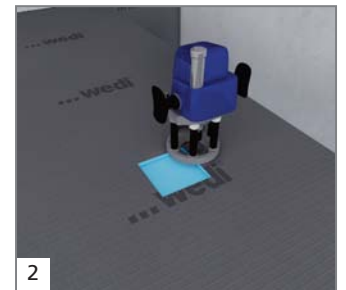
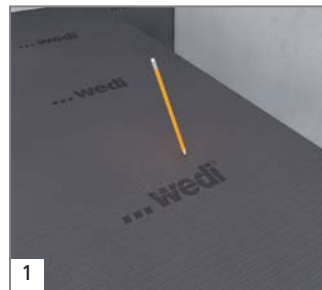
## Descrizione generale del prodotto

Piastra di fissaggio per assicurare oggetti pesanti a pannelli wedi piastrellati o intonacati o a strutture wedi. Dato che il materiale è resistente all'umidità può essere utilizzato anche in un ambienti bagnati sottoposti ad elevate sollecitazioni.

## Campi di impiego

Per fissare oggetti pesanti come scalda asciugamani, maniglie, elementi di mobili o porte in vetro su pareti/strutture wedi piastrellate o intonacate.

## Fasi di installazione



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risqué de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant A+ (très faibles emissions) à C (fortes emissions).

## Caratteristiche tecniche

---

Valore di resistenza allo strappo della piastra di fissaggio su pannello wedi (100 x 100 x 8 mm)	800 N
Valore di resistenza allo strappo della piastra di fissaggio su pannello wedi (400 x 50 x 15 mm)	1600 N
Capacità di ritenzione con viti da legno di diametro di 4,5 mm e spessore del materiale di 8 mm	ca. 400 N
Capacità di ritenzione con viti da legno di diametro di 4,5 mm e spessore del materiale di 15 mm	ca. 1000 N
Assorbimento di acqua dopo 24 ore di contatto	ca. 1,1 %
Coefficiente di dilatazione lineare	ca. $28,375 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Classe di materiali edili secondo	B2

Se utilizzando varie viti per ogni piastra di fissaggio il valore della resistenza all'estrazione delle viti superasse il valore di resistenza allo strappo, questo deve essere considerato come fattore limitante.

## Confezione

---

2 lastre di 400 x 50 x 15 mm e 2 lastre di 100 x 100 x 8 mm in una confezione di cartone.

## Conservazione

---

Conservare in luogo asciutto.

## Informazioni sulla sicurezza

---

Nessuno