



Zur Befestigung von: Bildern, Lampen, Sockelleisten, Elektroswitchern, etc.

## BAUSTOFFE



## STÄRKEN UND NUTZEN

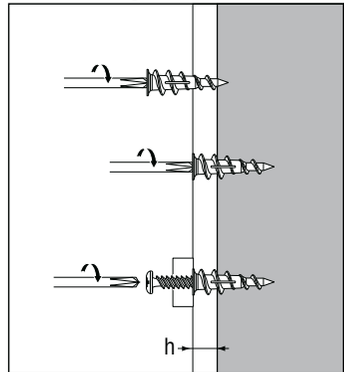
- **Selbstbohrende Spitze und scharfes, selbstschneidendes Gewinde** - formschlüssige, zuverlässige Befestigung; kein Vorbohren erforderlich, nur bei Doppelbeplankung
- **Kurze Dübellänge und kleiner Durchmesser** - geringer Platzbedarf in und hinter der Platte
- **Glasfaserverstärktes Polyamid** - einfaches und schnelles Eindrehen wie eine Schraube mit dem Akkuschrauber spart Zeit; handelsüblichen Bit in gleicher Größe für Schraube und Dübel einsetzen
- **Perfekte Dübelgeometrie und ausgeformter Rand** - sitzt exakt bündig und beschädigt nicht die Plattenoberfläche

## EMPFOHLENE LASTEN

ABMESSUNG	ZUGKRAFT $N_{REC}$ [kN]	QUERKRAFT $V_{REC}$ [kN]
ALLE	0,07	0,26

## MONTAGE

### Vorsteckmontage



## TECHNISCHE DATEN

### MIT LINSENKOPFSCHRAUBE

BEZEICHNUNG	DÜBEL Ø [MM]	DÜBELLÄNGE [MM]	MAX. KLEMMSTÄRKE [MM]	SCHRAUBEN Ø [MM]	INHALT [STÜCK]	ART. - NR.
 3.0x25/12						
3.0x25/12	9,5	30	12	3,0	200	061630