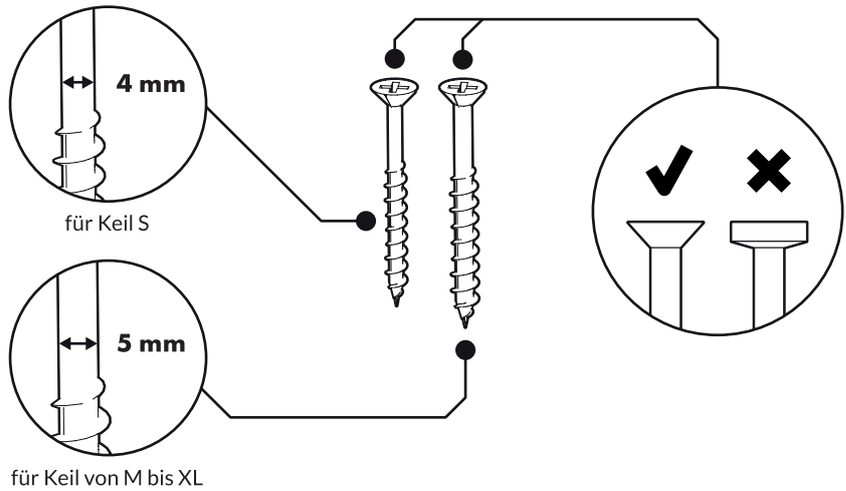


AUSWAHL VON SCHRAUBEN FÜR DIE VERBINDUNG VON SOCKELN UND KEILEN

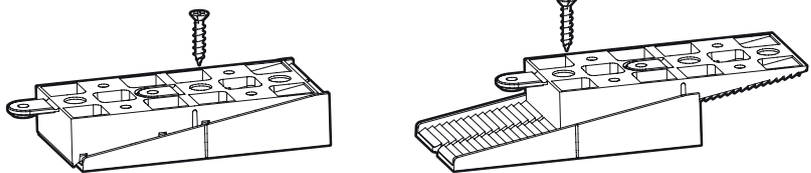
Für die Verbindung der Sockel mit den Keilen sind Senkkopfschrauben mit einem Durchmesser von 4 mm für den Keil S und 5 mm für die Keile M bis XL4 zu verwenden.



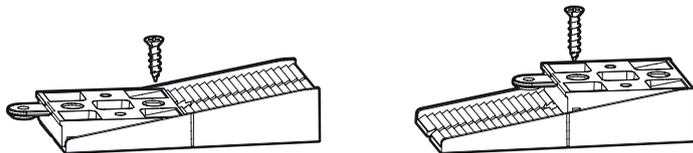
**ANMERKUNG
FÜR DEN AUSFALL DER
ISOLIERUNG**

Die Länge der Schraube sollte entsprechend der Größe des Keils und der eingestellten Höhe des Keils gewählt werden. Der Keil hat zwei Löcher für die Befestigung am Sockel. Für eine korrekte Installation reicht es aus, eines der beiden Löcher zu wählen, das näher an der Mitte des Sockels liegt, nachdem die gewünschte Höhe der Stütze eingestellt wurde. Bei der Wahl der Schraubenlänge ist auch darauf zu achten, dass die Schraube nicht zu lang ist. Die Verwendung einer zu langen Schraube kann zu Schäden an empfindlichen Oberflächen führen.

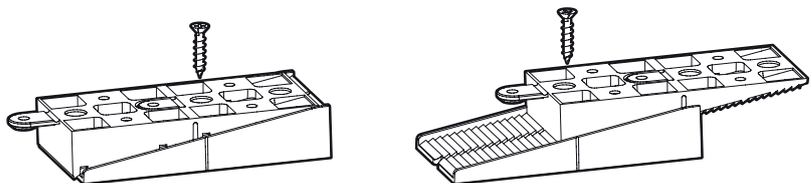
Keil S



Keil S1



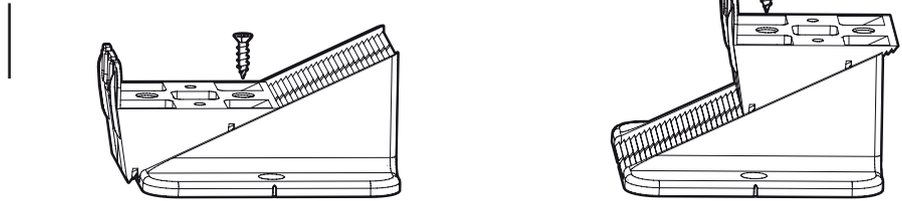
Keil S2



Stelzlager	Höhenbereich der Stelzlager	Bereiche für Schrauben	Typ der Schraube
S	25-35 mm	25-30 mm	20×4 mm
		30-35 mm	25×4 mm
S1*	15-25 mm	15-20 mm	12×4 mm
		21-25 mm	18×4 mm
S2*	35-35 mm	25-35mm	20×4 mm

AUSWAHL VON SCHRAUBEN FÜR DIE VERBINDUNG VON SOCKELN UND KEILEN

Stelzlager von M bis XL4.



Stelzlager	Höhenbereich der Stelzlager	Bereiche für Schrauben	Typ der Schraube
M	35-65 mm	35-50 mm	20×5 mm
		50-65 mm	45×5 mm
L	65-95 mm	65-80 mm	60×5 mm
		75-95 mm	70×5 mm
XL	95-125 mm	95-115 mm	90×5 mm
		115-125 mm	110×5 mm
XL1 bis XL4	125-245 mm	125-245 mm	110×5 mm