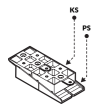




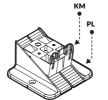
VERSTELLBARE STELZLAGER FÜR BÖDEN UND TERRASSEN

KURZANLEITUNG

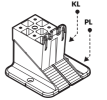
HÖHENBEREICH:



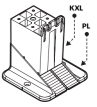
S von 15 mm bis 35 mm



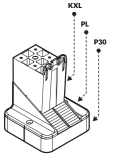
von 35 mm bis 65 mm



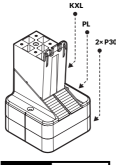
von **65 mm** bis **95 mm**



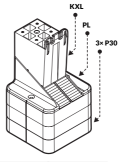
Von 95 mm bis 125 mm



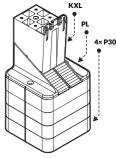
XL1 von 125 mm bis 155 mm



XL2 von 155 mm bis 185 mm



XL3 von 185 mm bis 215 mm



XL4 von **215 mm** bis **245 mm**

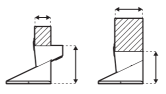
STELZLAGER AUFSTELLUNG:







AUFSETZUNG DES BALKEN AUF STELZLAGER:







BASIC ELEMENTE DES SYSTEMS:



PS Unterlegkeil S



KS Keil S



PL Base L



KM Keil M



KL Keil L



KXL Keil XL

ZUSÄTZLICHE ELEMENTE DES SYSTEMS:



P30 Keil Unterlage Basis 30 mm



PO Schutzpad 2 mm



PA Akustikpad 10 mm



PG Gummipad 170 × 170 × 3 mm



KN Neigungskorretur 10 mm. max 7%

TRENNUNG DES KEILES S : (höhenverstellung ab 15 mm): Der S-Keil kann gebrochen werden, um zwei separate Keile zu bilden.







AUSWAHL DER ADDITIVE ABHÄNGIG VON DER ART DES SUBSTRATS:

 a) Für einen harten, ebenen Untergrund (Beton, Holz, Stein usw.) sind keine Zusätze erforderlich. Optional kann ein Akustikpad verwendet werden.





b) Für den empfindlichen, ebenen Untergrund (Dachpappe, Abdichtung, Styrodur, XPS usw.) sind Schutzpads erforderlich.







c) Untergrund mit erheblicher Steigung, sowohl hart als auch empfindlich, wird die Verwendung von Neigungskorrektur empfohlen. Optional kann mit dem Gummipad unter Neigungskorrektur der Schutz empfindlicher Oberflächen und der Schalldämmung erhöht werden.







d) Untergrund, für den Stelzlager gesichert werden muss. Der Keilen kann mit Zubehör am Boden befestigt werden.



DIE VERBINDUNG VON UNTERLEGKEIL S MIT KEIL BASE L:

Sobald das gewünschte Niveau erreicht ist, kann eine dauerhafte Verriegelung erreicht werden, indem eine Schraube verwendet wird, die so positioniert wird, um die Verbindung der Unterlegkeil S mit Keil Base L am richtigen Punkt zu durchstechen.

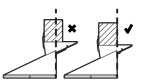




BEFESTIGUNG DES BALKEN AM KEIL:

Es wird empfohlen, den Balken mit einem speziellen Adapter am Keil zu befestigen. Der Balken sollte auf einer Seite nicht über den Grundriss hinausragen.





SPACING STELZLAGER ENTLANG BALKEN UND DIE ENTFERNUNG ZWISCHEN IHNEN:

Abstand sollte genau nach den Empfehlungen des Herstellers der Balken (A) und der Platten (B) an die für die Installation verwendeten Materialien angepasst werden. Meistens von 35 bis 60 cm. Die stabilste Struktur wird durch Verbinden der Träger nach dem Fachwerkprinzip erhalten.

