



KWS Türpuffer

KWS Türpuffer schützen Wände und Einrichtungen, denn sie dämpfen den Schwung von Türen perfekt ab. Gerade bei viel beanspruchten Türen ist es daher sinnvoll Türpuffer einzusetzen.

Während im Innenbereich eher flache, kompakte Türpuffer im harmonischen Design zum Einsatz kommen, werden bei Außentüren robuste Türpuffer eingesetzt, die durch einen Federmechanismus den Aufprall einer schweren Tür reduzieren.

KWS Türpuffer gibt es für die Montage an der Wand oder auf dem Fußboden. Erhältlich sind die Türpuffer für verschiedene Bereiche und in unterschiedlichen Ausführungen in den Materialien Aluminium, Edelstahl-Rostfrei, Stahl oder Messing.

Informationen zu den Türpufferarten, Anwendungen und zur Montage finden Sie ab Seite 97.

Technische Anmerkung

Türpuffer werden für alle Türarten gebraucht und dementsprechend breit ist das KWS-Sortiment angelegt. Während im Innenbereich eher flache und kompakte Türpuffer gewünscht sind, werden bei Außentüren Türpuffer eingesetzt, die durch einen Federmechanismus den Aufprall einer schweren Tür dämpfen.

Gerade in öffentlichen Gebäuden sollten für viel beanspruchte Türen robuste Türpuffer ausgesucht werden. Türpuffer werden außerdem danach unterschieden, ob sie auf den Boden oder an die Wand montiert werden.

Zur Orientierung dienen folgende Beispiele:

Leichte bis mittelschwere Innentüren:



KWS 2001..

Bodenmontage



KWS 2003..

Bodenmontage



KWS 2095..

Bodenmontage



KWS 2110..

Bodenmontage (gefedert)



KWS 2007..

Wandmontage



KWS 2076..

Wandmontage

Mittelschwere bis schwere Innen- und Außentüren:**KWS 2024..**

Bodenmontage (gefedert)

**KWS 2051..**

Wandmontage (gefedert)

Schwere Türen und Tore:**KWS 2019..**

Bodenmontage (gefedert)

**KWS 2120..**

Wandmontage (gefedert)

Was bei der Montage von Türpuffern zu beachten ist:

Da die Kräfte zwischen Tür und Puffer nicht zu unterschätzen sind, sollte man den Puffer nicht auf den Türdrücker oder -griff treffen lassen. Türpuffer sollten möglichst weit außen – in einem rechten Winkel – auf das Türblatt treffen. Es gibt in unserem Programm z. B. schwere Wandpuffer, deren Winkel man einstellen kann (z.B. **KWS 2051..**).

Ein Bodenpuffer sollte nicht zur Stolperfalle werden und ist deshalb möglichst nah zur Wand zu montieren. Flache Puffer wie der bekannte **KWS 2001..** oder der **KWS 2003..** sind im Grunde stolperfrei.

Wichtig in jedem Fall: eine saubere Montage und das Einsetzen von Zapfen, die das Verdrehen verhindern. KWS-Puffer haben entweder diesen Zapfen oder eine Mehrpunktbefestigung. Im Außenbereich ist eine Variante zum Einmauern (z.B. **KWS 2023..** oder **KWS 2019..**) empfehlenswert.

Bitte beachten Sie auch die produktbezogenen Empfehlungen.



Seite 100



Seite 101



Seite 102



Seite 103



Seite 104



Seite 104



Seite 105



Seite 105



Seite 106



Seite 107



Seite 108



Seite 108



Seite 109



Seite 109



Seite 110



Seite 110



Seite 111



Seite 111



Seite 112



Seite 113



Seite 114



Seite 114



Seite 115



Seite 116



Seite 117



Seite 118



Seite 119



Seite 120



Seite 120



Seite 121



Seite 121



Seite 122



Seite 122



Seite 123



Seite 124

KWS Zubehör für KWS Türpuffer ab Seite 125