



Stahlschiebetor doppelwandig dw 62-1/2 „Teckentrup MST“

wahlweise mit Schlupftür | nicht für den Außenbereich geeignet!

Beispiel Ausschreibungstext:

Schiebetor dw 62 Teckentrup MST Stahlschiebetor, doppelwandig. Isolierung: Mineralfaserplatten.
 Einfügeliges Tor nach links öffnend. Torblatt verzinkt, 62 mm dick (Elementbauweise). Blechdicke 1,0 mm. Zargen-Profile verzinkt, 1,0 mm dick. Tordichtung: 3-seitige Schleifdichtung Toraufhängung bestehend aus Röhren-Laufschiene mit doppelpaarigen Laufwerken.
 Fabrikat Schiebetor dw 62 Teckentrup MST oder vergleichbar.
 Liefern und nach Herstellervorschrift einbauen. Stand 01.05.2023.

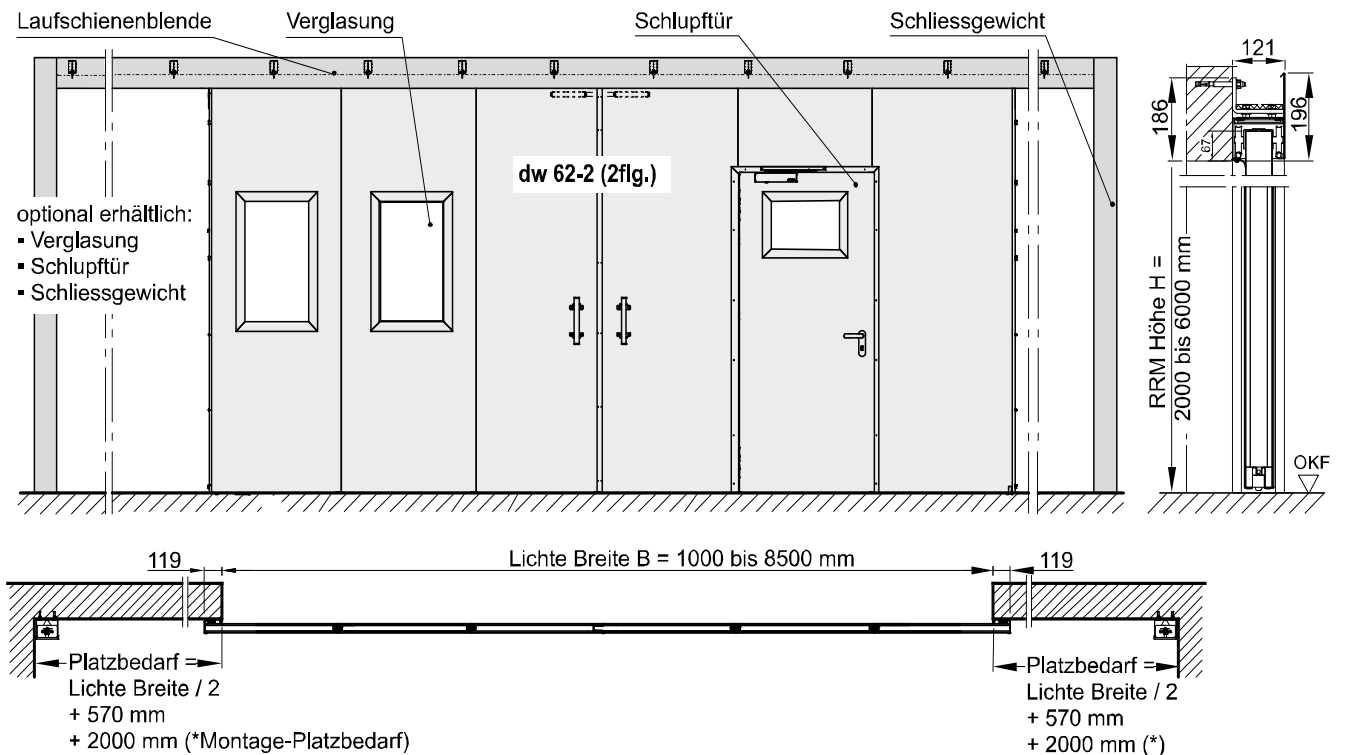
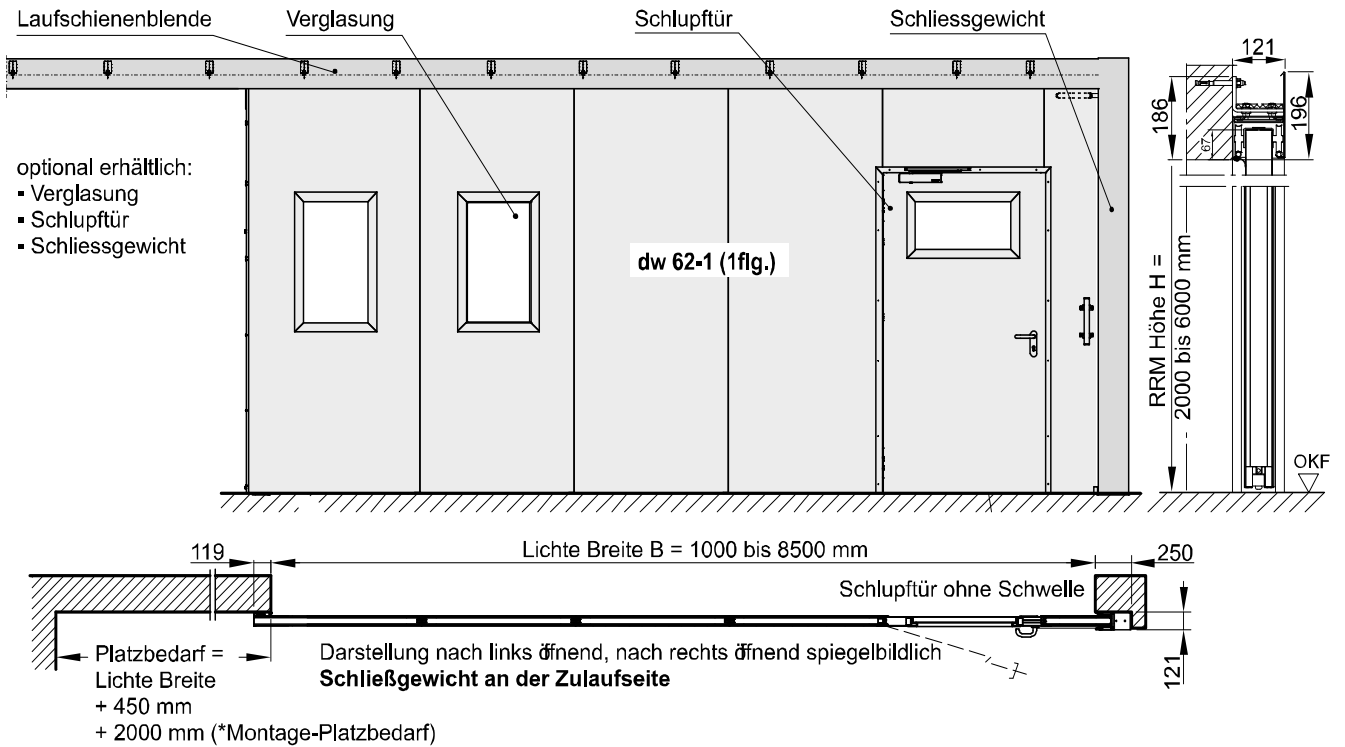
[Ausschreibungstext dw 62-1/2 „Teckentrup 62 MST“](#)

Technische Daten

Produkt	Schiebetor dw 62 „Teckentrup MST“	Schlupftür	Zwischen zwei Torblatt-Elementen
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk ▪ Beton ▪ Porenbeton ▪ Leichtbauwand 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Türblatt: doppelwandig, 3-seitig gefälzt, ohne Schwelle. ▪ Öffnung in beiden Richtungen möglich ▪ Lichte Durchgangsmaße Tür: <ul style="list-style-type: none"> - Standard 1: 750 x 1.800 mm - Standard 2: 1.005 x 2.010 mm - Standard 3: 1.200 x 2.100 mm (Sondermaß) ▪ Isolierung: Mineralfaserplatten ▪ Blechdicke: 1,0 mm ▪ Türblattdicke: 62 mm ▪ Beschlag: <ul style="list-style-type: none"> - 2 Stück innenliegende 3D-Bänder
Größenbereich	<p>Lichte Mauermaße 1flg.</p> <p>Lichte Breite: 500 - 8.500 mm Lichte Höhe: 1.500 - 6.000 mm Tore bis BRM 8850 x 7125 mm auf Anfrage</p> <p>Lichte Mauermaße 2flg.</p> <p>Lichte Breite: 1.000 - 8.500 mm Lichte Höhe: 1.500 - 6.000 mm Tore bis BRM 8.850 x 7.125 mm auf Anfrage</p>		<p>Vorraussichtlich ab 3. Q. 2023 (Standard) = Öffnungsseite Montageseite = aufliegendes VN Band Öffnungsseite Laibungsseite = innenliegendes Band</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einsteckschloss mit Wechsel - einseitig mit Flachdrücker Edelstahl und einseitig Drückergarnitur (Alu oder Edelstahl) - Gleitschienentürschließer EN 1154
Montageart	Sturzmontage, wahlweise Deckenmontage direkt/abgehängt		
Aufschieberichtung	nach rechts oder links öffnend		
Torblatt	<p>Torblatt bestehend aus Einzelelementen (Anzahl entsprechend der Öffnungsbreite) doppelwandig</p> <p>Torblattdicke: 62 mm Isolierung: Mineralfaserplatten Blechdicke: 1,0 mm Elementgewicht: ca. 28 kg/m²</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> - Profilzylinder 30,5 + 40,5 mm - Blindzylinder 30,5 + 40,5 mm - Panikschloss
Torzarge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zargen-Profile verzinkt, 1,0 mm dick ▪ Führungsschuh und Führungsrollen (untere Torführung) <p>Sonderausstattung: Tordichtung: 3-seitige Schleifdichtung</p>	Verglasung	für Torblatt und Schlupftür: VSG Verbundsicherheitsglas mit Stahlglashalteleisten auf Anfrage
Selbstschliessung über Schliessgewicht	<p>Sonderausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Schließgewichtskasten mit Schließgewichten (an der Zulaufseite) ▪ Schließgewichtskasten mit Schließgewichten hinter dem geöffneten Tor ▪ Zweiflügelige Tore werden immer mit einer Gewichtsumlenkung pro Flügel ausgestattet 	Sonderausstattungen	<p>Komplette Feststellanlage bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ___ Stück Rauchschalter, Anzahl der Rauchschalter entsprechend der nationalen Vorgaben. - 1 Haftmagnet - 1 Netzgleichrichter 220/24 V inkl. Auslösetaster ▪ Optisch akustischer Alarmmelder ▪ Freilauf Funktion ▪ Doppelmuschel ohne Stoßgriff ▪ Stütze Zulaufseite ▪ 1flg. Torzulauf stirnseitig (ohne Einlaufprofil) ▪ Deckenbefestigung ohne Sturz
Oberfläche	<p>Torblatt (verzinkt) und Tordichtung #</p> <p>Sonderausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundierung, ähnlich RAL 9002 ▪ RAL nach Wahl ▪ Ausführung Edelstahl auf Anfrage 	Achtung	<p>Unterschiedliches Aussehen feuerverzinkter Oberflächen! Die Oberfläche verzinkter Bleche kann unterschiedliche Optiken aufweisen, was kein Grund zur Zurückweisung bedeutet. (z.B. dunkel- beziehungsweise hellgraue Bereiche. Glanz oder Matt). Regelwerk zum Verzinken ist die EN ISO 1461</p>
Beschläge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Röhren-Laufschiene mit höhenverstellbaren kugelgelagerten doppelpaarigen Laufwerken ▪ 2 Endstopper ▪ 1 Muschelgriff ▪ 1 Stoßgriff auf Montageseite ▪ Laufschienenblende <p>Sonderausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 (2) Radialdämpfer ▪ 1 (2) Haftmagnet ▪ Spezial-Hakens Schloss ▪ Profilzylinder 33 + 33 mm 		



weitere Einbaudetails siehe zugehörige Einbauanleitung



* Montage-Platzbedarf = zusätzlich benötigter Platzbedarf zum Einhängen der Elemente.
 bei nicht ausreichend vorhandener Abstellbereich kann durch die Bestellung einer „geteilten“ Laufschiene