



## Modulräume VdS

Zuverlässige Technik „Made in Germany“

Tesortechnik passend zu moderner Architektur. Heutige Filialen und Geschäftstellen werden flexibel und kostenoptimiert geplant. Diesem Trend folgen Tresorraumplanungen in modularem Aufbau. Bei einem Standortwechsel können unsere Modul-räume mit „umziehen“ - in bestehenden Gebäuden ist eine nachträgliche Installation leicht möglich.



# Modulräume VdS

ECBS Klasse 1 - 11 KB



## Modul-Elemente

MODELL	WANDSTÄRKE	SICHERHEIT	GEWICHT
<b>Modul 1</b>	50 mm	VdS I	162 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Modul 2</b>	60 mm	VdS II	190 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Modul 3</b>	70 mm	VdS III	215 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Modul 5 und 6</b>	70 mm	VdS V und VI	229 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Modul 8</b>	100 mm	VdS VIII	326 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Modul 9</b>	125 mm	VdS IX	376 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Modul 9KB</b>	125 mm	VdS IX KB	390 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Modul 10</b>	150 mm	VdS X	457 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Modul 10KB</b>	150 mm	VdS X KB	471 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Modul 11</b>	230 mm	VdS XI	680 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Modul 11KB</b>	230 mm	VdS XI KB	694 Kg/m <sup>2</sup>

550 mm Breite  
x Raumhöhe

## Tresortüren

MODELL	TÜRDURCHLASS	SICHERHEIT	GEWICHT
Wertschutzraumtür 2	1980 mm x 900 mm	VdS II	800 Kg
Wertschutzraumtür 3	1980 mm x 900 mm	VdS III	800 Kg
Wertschutzraumtür 6	1980 mm x 900 mm	VdS VI	830 Kg
Wertschutzraumtür 8	1970 mm x 900 mm	VdS VIII	1020 Kg
Wertschutzraumtür 10 KB	1970 mm x 900 mm	VdS X KB	1600 Kg
Wertschutzraumtür 11 KB	1970 mm x 900 mm	VdS XI KB	2150 Kg
Wertschutzraumtür 12 KB	1970 mm x 1000 m	VdS XII KB EX	4450 Kg
Wertschutzraumtür 13 KBx	1970 mm x 1000 mm	TT XIII KB EX	4450 Kg
Wertschutzraumtür 8 L	2050 mm x 1300 mm	VdS VIII KB EX	6000 Kg
Wertschutzraumtür 12 L	2050 mm x 1600 mm	VdS XII KB EX	7000 Kg