

# Hallenbüros und flexible Raumsysteme



## Raumsystem-Lösungen von Fa. Westerfeld

### Hallenbüro System W 45-80

#### 4 seitige Ausführung

Abmessung:	4.080 x 3.080 mm
Lichte Raumhöhe:	2.500 mm
Gesamthöhe:	2.630mm
Einbauhöhe:	2.800 mm
Wandstärke:	45 mm
Verglasung:	Floatglas 5 mm dick

#### Lieferumfang:

Position	Menge	Beschreibung
1	13,00 Stück	<b>Sichtelemente</b> ab Brüstungshöhe 1.090 mm verglast in Floatglas 5 mm dick. Raster 4 1.000 x 2.550 mm
2	1,00 Stück	<b>Türsichtelement</b> 1flügeliges Metalltürblatt, mit Glasausschnitt, komplett mit Türzarge und Drückergarnitur, vorbereitet für den Einbau von Profilzylindern lichtes Öffnungsmaß 813 x 1.984 mm Gehflügel - DIN-Anschlag nach Wahl. Raster 4 1.000 x 2.550 mm
3	1,00 Stück	<b>Elektroelement</b> Steckdose / Schalter. Verkabelung bauseits.
4	12,00 m <sup>2</sup>	<b>Mineralfaserakustikdecke</b> Abgehängtes System, Struktur Harmonie, Raster 625 x 625 mm, einschl. Abhängematerial und Tragekonstruktion. Ausführung nicht begehbar. Einschl. Spanplattenabdeckung 19 mm dick. Ohne weitere Isolierung.

# Hallenbüros und flexible Raumsysteme



## Raumsystem-Lösungen von Fa. Westerfeld

### Hallenbüro System W 45-80

#### 4 seitige Ausführung

Abmessung:	4.080 x 3.080 mm
Lichte Raumhöhe:	2.500 mm
Gesamthöhe:	2.630mm
Einbauhöhe:	2.800 mm
Wandstärke:	45 mm
Verglasung:	Floatglas 5 mm dick

#### Lieferumfang:

Position	Menge	Beschreibung
1	13,00 Stück	<b>Sichtelemente</b> ab Brüstungshöhe 1.090 mm verglast in Floatglas 5 mm dick. Raster 4 1.000 x 2.550 mm
2	1,00 Stück	<b>Türsichtelement</b> 1flügeliges Metalltürblatt, mit Glasausschnitt, komplett mit Türzarge und Drückergarnitur, vorbereitet für den Einbau von Profilzylindern lichtes Öffnungsmaß 813 x 1.984 mm Gehflügel - DIN-Anschlag nach Wahl. Raster 4 1.000 x 2.550 mm
3	1,00 Stück	<b>Elektroelement</b> Steckdose / Schalter. Verkabelung bauseits.
4	12,00 m <sup>2</sup>	<b>Mineralfaserakustikdecke</b> Abgehängtes System, Struktur Harmonie, Raster 625 x 625 mm, einschl. Abhängematerial und Tragekonstruktion. Ausführung nicht begehbar. Einschl. Spanplattenabdeckung 19 mm dick. Ohne weitere Isolierung.