

Idx	Name/Änderung	Datum
F		
E		
D		
C		
B		08.03.2006
A		



system\_G12BS-FS.dwg  
 Datei  
 Zeichnm.: 11  
 Material: Halbleit

### System

for english labeling:  
 switch off layer Beschriftung\_Labeling\_DE  
 switch on layer Beschriftung\_Labeling\_EN

DEER UNTERLEGEN SIND JEDER GEZEIGT EIGENTUM. NICHT DEN BESTIMMTEN BESTIMMUNGEN BEZÜGLICH SEINER NUTZUNG ZUGÄNGLICHE ZUSÄTZLICHE ANGABEN WERDEN VEREINBARTET. WICHTIG: PERSONEN, KORBENBEREITER, FÜRBEREITER, WERKSTÄTTE, DIE DEN ZUGANG ZU DEN KORBEN UNTERSCHIEDLICH VERBODEN SIND.

Achtung! Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

### Konstruktionsvarianten

alle Teil- und Montagevarianten

montiert, basistis, einseitig  
 Ausrichtung (Vorwand)

### Einbauvorschlage

G12BS-FS geschlossenen	G12BS-FS Montage P/R-Konstruktion	G12BS-FS Montage Feinstrahlen 1	G12BS-FS Montage Feinstrahlen 3	G12BS-FS Montage Mauerwerk 1	G12BS-FS Montage Mauerwerk 2 optional: Mauerwerkstopfen gegen Putz
---------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--

### Antriebe

G12BS-FS Handhebel (max. 6 Leinwand) ca. 85° Öffnungswinkel	G12BS-FS Getriebe mit Kurbelstange (Kurbelstange abnehmbar) 0° - 85° Öffnungswinkel	G12BS-FS Getriebe mit Kurbelstange mit Feinstrahlenablenkung / Kurbel fest 0° - 85° Öffnungswinkel	G12BS-FS E-Antrieb 24V oder 230V 0° - 85° Öffnungswinkel	G12BS-FS E-Antrieb 24V Auswertler LLA 0° - 85° Öffnungswinkel	G12BS-FS E-Antrieb 24V D-H IDS 0° - 85° Öffnungswinkel
--	--	---	--	--	--