



①	= Gewindebolzen M 12x180 mit Sechskantmuttern und Scheiben
②	= Holzschrauben 8x60 mm
③	= Kunststoffdübel 10 mm
④	= Schallschutzunterlage
⑤	= Bohrschrauben 4,2x13 mm
⑥	= Befestigungsschiene mit Montageplatte für Wandscheibe
⑦	= PE Wand-WC-Kombibogen DN 80/DN 100, Dallmer HL 225/1
⑧	= WC-Anschlußmuffe (Gummi)
⑨	= Schallschutz- und Ausgleichplatte
⑩	= Schallschutzhülsen mit Abdeckkappen
⑪	= Sechskantmuttern M 12
⑫	= Wandscheibe IG R1/2" x R1/2" mit Schallschutzplatte
⑬	= Dichtmanschette 1/2" für Wandscheibe
⑭	= Wandprofil CW oder UA (gezeichnet CW 50)
⑮	= durchlaufendes UW-Profil (gezeichnet UW 50)
⑯	= Gipsplatten (gezeichnet 2x12,5 mm)
⑰	= Verbindungsstreifen z.B. aus Gipsplatten
⑱	= Fliesen
⑲	= Aufbauspülkasten (WC-Kombination)

- = im Lieferumfang enthalten.
- ◐ = bei Tragändern mit Sanitärartikeln zusätzlich im Lieferumfang enthalten.
- ◑ = nicht im Lieferumfang enthalten.

Maß	Bei Ablaufanschluß DN 80   DN 100 in Stufen einstellbar auf: (mm)							
	1	2	3	4	1	2	3	4
Z1	82	101	120	139	72	91	110	129
Z2	127	146	165	184	127	146	165	184
Maß	Mindestwandmaße bei Ablaufanschluß DN 80				DN 100			
	senkrecht		waagrecht		senkrecht		waagrecht	
W1	140		200		140		220	

Bei senkrechtem Abgang und Wandmaß W1 müssen die durchlaufenden UW-Profile [2] im Bereich des Fallrohres ausgeschnitten werden.

Alle Maße in mm.  
Technische und maßliche Änderungen vorbehalten.  
Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Alle Rechte vorbehalten.  
Nachdruck und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Glock GmbH.

### Glock-Tragständer BS, Baureihe Sanitär, zum Einbau in Metallständerwände

für die Befestigung eines bauseits beizustellenden Wandhänge-WC mit Aufbauspülkasten (WC-Kombination).  
Mit/ohne PE-Wand-WC-Kombibogen DN 80/DN 100 mit WC-Anschlußmuffe, Wandscheibe IG R1/2" x R1/2" mit Schalldämmplatte,  
Dichtmanschette 1/2" und Schallschutz- und Ausgleichplatte "harosilent".  
Die Höhe der Gewindebolzen M 12 zur WC-Befestigung sind ab OKRB von 320 bis 540 mm stufenlos einstellbar.  
Belastbarkeit nach fachgerechtem Einbau in die Metallständerwand 4 kN Mitte WC-Öffnung.

#### Wandeinbau

Der Tragständer wird in das durchlaufende UW-Profil [2] gestellt und mit den Kunststoffdübeln 10 mm [3] und den Schrauben 8x60 [2] auf dem Rohboden befestigt. Dann wird die Montagehöhe eingestellt und der Tragständer mit den Bohrschrauben 4,2x13 [5] seitlich an den CW- bzw. UA-Profilen befestigt. Beim Einbau ist zu beachten, daß die Vorderseite des Tragständers an der Gipsplatte anliegt. Das Material für die Befestigung des Tragständers in der Metallständerwand und für die Montage der Sanitäreinrichtungen wird mitgeliefert. Vor dem Schließen der Wand muss überprüft werden, ob der Tragständer fachgerecht eingebaut ist und alle Schrauben fest angezogen sind. Die Montage kann sowohl vom Wandbauer als auch vom Installateur erfolgen. Bei vom Wandbauer eingebauten vormontierten Tragändern muß der Installateur prüfen und die Gewährleistung dafür übernehmen, dass die Sanitäreinrichtungen keine Schäden haben, fachgerecht eingebaut sind und einwandfrei funktionieren. Im Übrigen müssen unsere Montageanleitung und die Richtlinien des Ständerwandherstellers genau beachtet werden.

Lieferumfang Sanitärartikel:	- Ohne Sanitärartikel - bauseits beizustellen: PE-Wand-WC-Kombibogen DN 80/DN 100 mit WC-Anschlußmuffe Dallmer HL 225 Wandscheibe IG R1/2" x R1/2" Dallmer Art.-Nr. 140203 Dichtmanschette 1/2" für die Wandscheibe Schallschutz- und Ausgleichplatte	- Mit Sanitärartikel - werkseitig vormontiert oder beige packt: PE-Wand-WC-Kombibogen DN 80/DN 100 mit WC-Anschlußmuffe Wandscheibe IG R1/2" x R1/2" Dichtmanschette 1/2" für die Wandscheibe Schallschutz- und Ausgleichplatte
Modell-Nr.	859.522.82 (521)	858.562.82 (522)

Tragständer für andere Spülsysteme oder Ablauf-Sanitärartikel sind auf Anfrage lieferbar.

**WC-Tragständer BS**  
für Wandhänge-WC mit Aufbauspülkasten  
(WC-Kombination) und Wand-WC-Bogen