



①	= Gewindebolzen M 10x120 mit Sechskanutmutter und Scheiben
②	= Kunststoff-Gleitstück mit Flachstahlmutter M 10
③	= Kunststoffbundmutter M 10
④	= Drehstiftdübel 6 mm mit Scheibe 6,4 DIN 9021
⑤	= Bohrschrauben 4,2x13 mm
⑥	= UP-Sifon Dallmer 300 CR od. PC CR, DN 50 und Gummidichtung 32 mm
⑦	= Schallschutzunterlage
⑧	= Anschlussbogen, verchromt, 32 mm
⑨	= Anschlussrohr, verchromt, 32 mm
⑩	= Abdeckrosette, verchromt
⑪	= Wandscheiben IG R1/2"xR1/2" mit Schallschutzplatten
⑫	= Dichtmanschetten für Wandscheiben
⑬	= Wandprofil CW oder UA (gezeichnet CW 100)
⑭	= durchlaufendes UW-Profil (gezeichnet UW 100)
⑮	= Gipsplatten (gezeichnet 2x12,5 mm)
⑯	= Fliesen

- = im Lieferumfang enthalten.
- ◻ = bei Tragständern mit Sanitärartikeln zusätzlich im Lieferumfang enthalten.
- = nicht im Lieferumfang enthalten.

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 von bauseits beizustellendem Waschtisch und 2 Eckventilen für Standbatterie. Mit UP-Sifon DN 50, Gummidichtung 32 mm, verchromter Anschlussbogen 32 mm, Anschlussrohr 32 mm, Abdeckrosette 32/96 mm und Bauschutz. Mit/Ohne Wandscheiben IG R1/2"xR1/2" für Eckventile und Dichtmanschetten. Die Höhe der Gewindebolzen M 10 zur WT-Befestigung sind ab OKRB von 800 bis 1020 einstellbar. Belastbarkeit nach fachgerechtem Einbau in die Metallständerwand 1,5 KN Mitte Waschtisch. Auch für Waschtisch Paracelsus geeignet.

### Wandeinbau

Der Tragständer wird in das durchlaufende UW-Profil ⑭ gestellt und mit den Drehstiftdübeln 6 mm ④ 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 unbedingt darauf zu achten, daß die Vorderseite des Tragständers an der Gipsplatte anliegt. Das Montagematerial für die Befestigung des Tragständers zwischen den CW/UA-Profilen der Wandunterkonstruktion 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 Tragständern 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:	werkseitig vormontierte bzw. beigepackte Sanitärartikel: UP-Sifon-Set Dallmer 300 CR oder PC CR, DN 50	werkseitig vormontierte bzw. beigepackte Sanitärartikel: UP-Sifon-Set Dallmer 300 CR oder PC CR, DN 50, Gummidichtung 32 mm
	bauseits beizustellende Sanitärartikel: 2 Wandscheiben IG R1/2"xR1/2", Messing verchromt 2 Dichtmanschetten für die Wandscheiben	2 Wandscheiben IG R1/2"xR1/2", Messing verchromt 2 Dichtmanschetten für die Wandscheiben
Modell-Nr.:	812.157.32 (552)	811.157.42 (553)
	für Paracelsus, mit Tauchrohr 812.187.32 (594)	für Paracelsus, mit Tauchrohr 811.187.42 (596)

Tragständer für andere wandhängende Einrichtungen, oder andere Zu- und Ablaufsysteme können auf Anfrage geliefert werden.

**GLOCK** GmbH  
 Befestigungstechnik  
 Robert-Bunsen-Straße 37-39  
 64579 Gernsheim/Rhein  
 Tel. 06258/902784 \* Fax 06258/902916  
 info@glockgmbh.de \* www.glockgmbh.de

WT-Tragständer BS  
 für Waschtisch mit Standbatterie,  
 UP-Sifon und Eckventile