



A =	F =	K =	P =	V =	① = Gewindebolzen M 10x120
B = Objektabhängig	G1= Objektabhängig	L =	R =	W1=	② = Sechskantmuttern M 10 und Scheiben
C =	G2= Objektabhängig	M =	S =	W2=	③ = Bolzenanker M 8
D =	H1= 2800 - 3400	N =	T1=	X1= 74	④
E =	H2= 3400 - 4000 m	O =	T2=	X2=	⑤ = Gewindeplatte M 10

Zeichen- und Fußnotenklärungen:

O = wird mitgeliefert. □ = wird nicht mitgeliefert. □ = wird nur bei Vorinstallation mitgeliefert.
 Technische und maßliche Änderungen vorbehalten. Maß- und Artikel-Angaben von Fremdprodukten sind unverbindlich. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials und nicht auf eventuell mitgelieferte Sanitär-Artikel.

- ① = CW- oder UA-Profil (gezeichnet CW 75)
- ② = Gipskartonplatten (gezeichnet 2x12,5)
- ③ = durchlaufendes UW-Profil
- ④
- ⑤

Glock-Tragständer zum Einbau in Ständerwände

für die Befestigung von Schulwandtafeln oder ähnlichen wandhängenden Einrichtungen an Metallständer-Trockenbauwänden.
 Ein Tragständer besteht aus 2 baugleichen, raumhohen Holmen mit je einem teleskopartig in den angegebenen Bereichen verstellbaren Kopfstück. Für die Befestigung der wandhängenden Einrichtungen werden 4 Bolzenaufnahmen an den Ständern verschraubt. Die Objektmontage erfolgt mit Gewindebolzen M 10x120. Zum Einbau werden die Tragständerholme in die an Boden und Decke durchlaufenden UW-Profile gestellt und mit den Bolzenankern M 8 ③ befestigt. Der Holmabstand, sowie die Positionen der Bolzenaufnahme muß bauseits festgelegt werden und richtet sich nach den anzuhängenden Einrichtungen. GLOCK-Tragständer und Traversen werden in Zusammenarbeit mit namhaften Ständerwand-Herstellern entwickelt und sind den speziellen Anforderungen der Metallständerwand angepaßt. Der Einbau kann, unter Beachtung unserer Montageanleitung und den Richtlinien des Ständerwandherstellers, sowohl vom Wandbauer als auch vom Installateur erfolgen. Vor dem Schließen der Wand sind sämtliche Schraubverbindungen aus festen Sitz zu prüfen.

Ausschreibungs- und Bestelltext:

..... Stück Tragständer im Wandhohlraum zum Einbau in Metallständerwände. Bestehend aus zwei raumhohen Stützen aus Stahlrohrprofil mit Boden- und Deckenanschluss für die Befestigung von Schulwandtafeln oder ähnlichen Einrichtungen.
 Raumhöhe 2800 - 3400 mm / 3400 - 4000 mm*. Korrosionsschutz: pulverbeschichtet / verzinkt. (*Nichtzutreffendes streichen)
 Fabrikal: GLOCK Modell-Nr.

Modell-Nr.	Raumhöhe "H1" 2800 bis 3400 mm	Raumhöhe "H2" 3400 bis 4000mm
	182. 001. 37	183. 001. 37

Tragständer in Sonderausführung sind auf Anfrage lieferbar.

Glock GmbH
 Befestigungstechnik
 Robert-Bunsen-Straße 37-39
 64579 Gernsheim/Rhein
 Telefon 06258/902784-86 * Fax 06258/902916

Tragständer
 Stützenpaar für Schulwandtafeln
 oder ähnliche Einrichtungen