

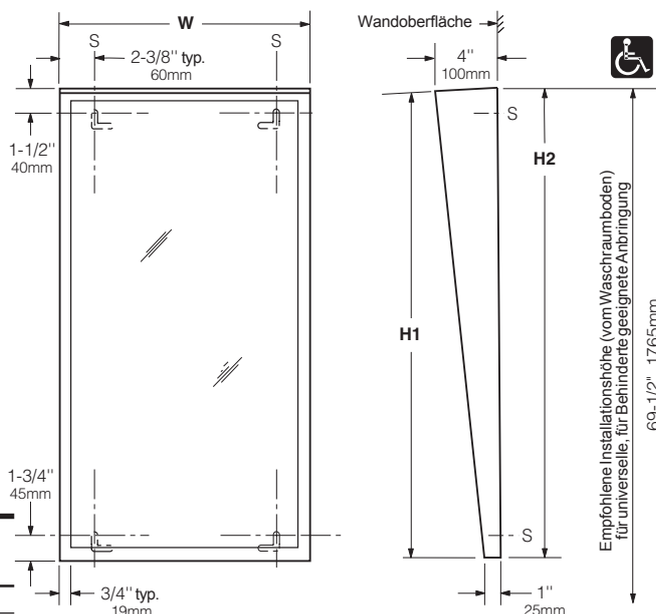


Technische Daten

KIPPSPIEGEL MIT EDELSTAHLRAHMEN

Bestellnummer:

B-293.5



STANDARDABMESSUNGEN AB LAGER

MODELL-NR.	SPIEGELABMESSUNG		GESAMTABMESSUNG	
	B	H1	B	H2
B-293 1630	41 cm	76 cm	41 cm	77 cm
B-293 1830	46 cm	76 cm	46 cm	77 cm
B-293 1836	46 cm	91 cm	46 cm	92 cm
B-293 2436	61 cm	91 cm	61 cm	92 cm

Andere Abmessungen bis zu 91 x 122 cm oder 122 x 91 cm auf Sonderbestellung; minimal erhältliche Abmessung: 30 x 46 cm.

MATERIAL:

Rahmen – Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301), matt geschliffen. Abgestufte Rahmentiefe von 100 mm an der oberen bis 25 mm an der unteren Seite. Fase an Vorderseite hält den Rahmen fest gegen den Spiegel. Ecken sind verschweißt, geschliffen und glattpoliert. Verzinkte Rückwand aus Stahl und integrierte Versteifung ist eine einteilige Schweißkonstruktion mit Schlitz für Befestigungsschrauben und integrierter Schraubenkopfsicherung.

Konstruktionshinweis: Edelstahl CrNi 18/10 bietet ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit und Schutz vor Feuchtigkeit, Abspritzen mit Wasser und Reinigen mit aggressiven Chemikalien.

Spiegel – 6 mm Floatglasspiegel der Güteklasse 1, versilbert; elektrolytisch verkupfert, 15 Jahre Garantie auf Silberschicht. Alle Kanten sind poliert und durch Kunststoff-Füllstreifen geschützt; Rückseite ist durch eine 3 mm starke, wasserabweisende, nicht scheuernde Polystyrenpolsterung über die gesamte Abmessung geschützt.

BEDIENUNG:

Der Spiegel ist für die Benutzung durch Rollstuhlpatienten in Krankenhäusern und Pflegeheimen konzipiert.

INSTALLATION:

Wandaufhängung mit den vier vom Hersteller mitgelieferten Schrauben an den mit S gekennzeichneten Stellen vertikal an der Wand befestigen. Die Schraubenköpfe müssen 4 mm von der Wandfläche abstehen. Die Schlitz an der Spiegelrückseite über die Befestigungsschrauben haken und den Spiegel zur Befestigung 25 mm nach unten ziehen. Für die Installation ist oberhalb des Spiegels ein Freiraum von 22 mm erforderlich. Bei Gipskartonplatten eine verdeckte Wandplatte bereitstellen, die den örtlichen Bauvorschriften entspricht, und diese dann mit den mitgelieferten Schrauben befestigen. Bei anderen Wänden Glasfaserstopfen oder Spreizdübel für die mitgelieferten Schrauben oder 3 mm Klappdübel oder Federspreizbolzen verwenden.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Der Kippspiegelrahmen besteht aus Edelstahl CrNi 18/10 mit angefaseter Vorderkante, um den Rahmen fest gegen den Spiegel zu drücken; die Ecken sind geschweißt, geschliffen und glattpoliert; alle Außenflächen sind matt geschliffen, mit senkrechter Maserung. Floatglasspiegel haben 15 Jahre Garantie auf die Silberschicht. Alle Kanten sind durch Kunststoff-Füllstreifen geschützt. Die Rückseite ist durch eine 3 mm starke, wasserabweisende, nicht scheuernde Polystyrenpolsterung über die gesamte Abmessung geschützt. Die verzinkte Rückwand mit integrierter Versteifung aus Stahl ist eine einteilige Schweißkonstruktion mit Schlitz für Befestigungsschrauben und integrierter Schraubenkopfsicherung.