

Technisches Datenblatt

Melos InspecS®

Revisionseinsatz für Fallschutzböden



Revisionseinsatz im Fallschutzbelag nach DIN EN 1177 über regelmäßig zu prüfende Fundamentstellen (gemäß DIN EN 1176-1:2017), der bestimmungsgemäß von befugten Sachkundigen zeitweise soweit geöffnet werden kann, so dass eine uneingeschränkte Inspektion der darunterliegenden Fundamente möglich ist. Dabei bleibt der Revisionseinsatz stets unverlierbar um Senkrecht- oder Schrägpfosten angebracht und wird nach der Inspektion vom Prüfer in seine Ausgangsposition zurückgesetzt. Der Revisionseinsatz wird bei Neubaumaßnahmen auf Oberkante des auszuführenden Fallschutzbelags um Spielgerätestandpfosten positioniert und übergangslos so eingebettet, dass eine formschlüssige, lösbare Verbindung entsteht (siehe Einbauanleitung). Eine Nachrüstung von Bestandsflächen ist mit Hilfe des zusätzlich lieferbaren InspecS® Tool Kit möglich. Der Revisionseinsatz erfüllt sowohl im Neubau als auch bei Nachrüstung die von der DIN EN 1177 geforderten Fallschutzeigenschaften des ihn umgebenden Fallschutzbelags durchgängig.

» Technische Angaben*

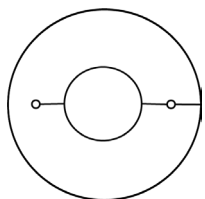
Abmessungen	D = 380 mm x H=75 mm / Durchbruch individuell
Gewicht	ca. 1.200 g
Werkstoffe	EPDM, PUR, PE, WNr. 1.4201
Oberfläche	offen, wasserdurchlässig
Farbe	24 Farben

» Angewendete Richtlinien, Normen, Prüfungen

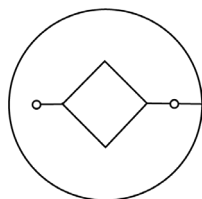
	DIN EN 1176-1:2017
	DIN EN 1177:2018-03

» Produktbeispiele*

Draufsicht:

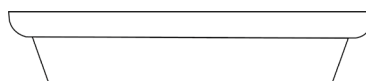


Bsp: InspecS® 360/75/130

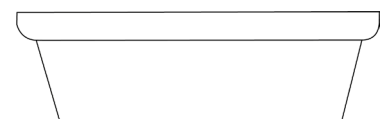


Bsp: InspecS® 360/75/130x100

Seitenansicht:



Bsp: InspecS® 360/45/130



Bsp: InspecS® 360/75/130

*Technisch bedingte Eigenschafts- und Farbabweichungen und herstellungsbedingte Schwankungen sowie Innovationen und technische Änderungen bleiben vorbehalten. Abgebildete Produkte können in ihrer Beschaffenheit vom tatsächlichen Produkt abweichen.

¹ Abweichungen der farblichen Wiedergabe in den Abbildungen sind drucktechnisch bedingt.