

SPRITZSCHUTZWÄNDE

Modular konzipiert im Raster von 1500 mm. Praktisch und zudem formschön durch die Verwendung von Rechteckprofilen für die Rohrrahmenkonstruktion. Linearverglasung mit Anpressleisten zur spritzwasserdichten Verglasung¹⁾.

Einscheibensicherheitsglas (ESG) als Füllelement: wasserdicht, aber blickdurchlässig!



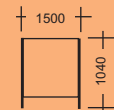
¹⁾ Schutzwirkung beschränkt sich auf durch Füllelemente abgedeckten Bereich.



SPRITZSCHUTZWÄNDE

Sichtstreifen für Rück-/Mittel-/Seitenwand: Bestell-Nr. 000009

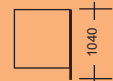
Fußplatten statt Einspannstützen für Köcherfundamente. Alternative Befestigung der Pfosten durch Aufschrauben auf Betonplatte, Preis auf Anfrage



Grundelement

Stahl
feuerverzinkt:

Best.-Nr.: 506300



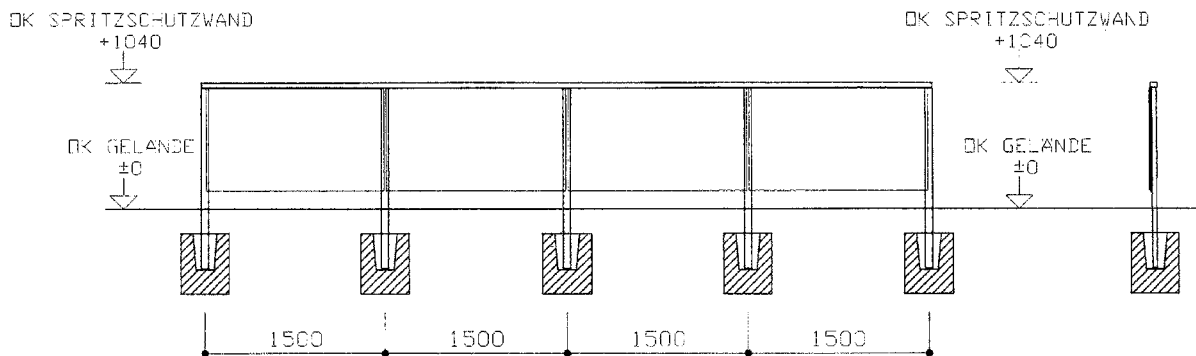
Anbauelement

Best.-Nr.: 506400

zusätzlich
pulverbeschichtet

Best.-Nr.: 506399

Best.-Nr.: 506499



Spritzschutz

Spritzschutzgeländer

aus stabilem, feuerverzinktem Rundrohr 48,3 mm \varnothing , mit Spritzschutzverglasung aus ESG (Einscheiben-Sicherheitsglas) 10mm, punktuelle Befestigung mit Glashalter, Standardraster: Länge 1,50m, Höhe OKFFB 1,00m, zum Einbetonieren.



feuerverzinkt
Best.Nr.506080

zusätzlich pulverbeschichtet
Best.Nr.506082











