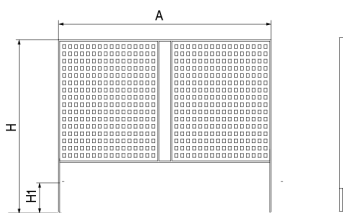


Zaun aus Ferrus-behandeltem Stahl zum optimalen Korrosionsschutz

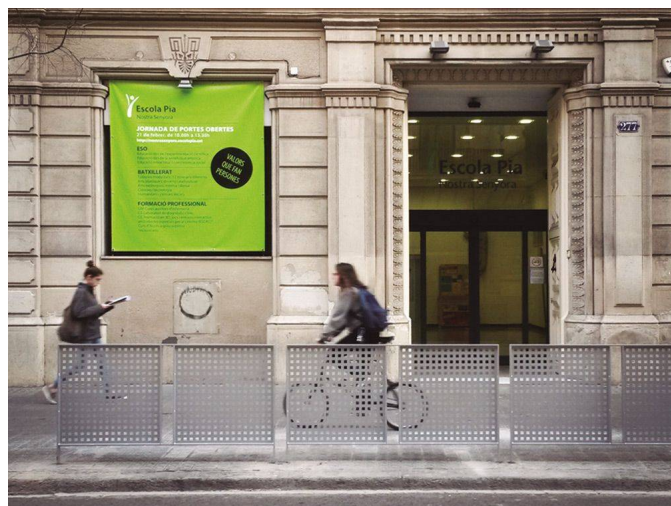
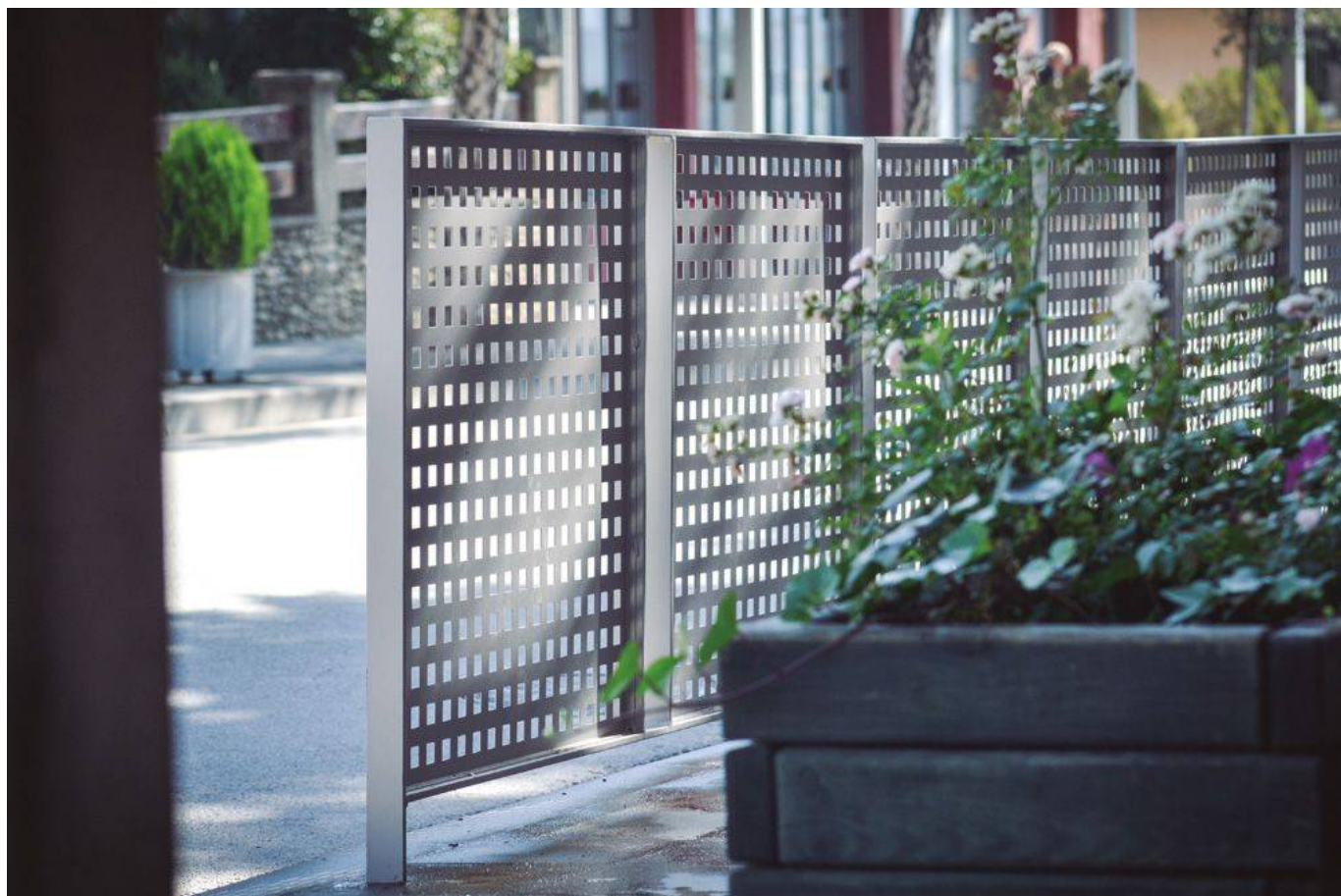


Ref.	A	H	H1
VVBA210	1790	1195	200



[Wartungsplan](#) | [CAD Projektblatt](#) | [CAD](#) | [Katalog](#) | [Montageanleitung](#) | [BIM](#) | [HD Bild downloaden](#)

Die Ferrus-Behandlung besteht aus drei Schritten, in denen das Metall nach entfernen der Unreinheiten durch Kugelstrahlen, zunächst feuerverzinkt wird. Danach wird ein Epoxyd-Primer aufgetragen und schließlich ein Polyester-Pulverbeschichtung in RAL 9006. Empfohlene Verankerung: Einbetonieren



Die ständige Verbesserung unserer Produkte kann zur Änderung einiger technischer Eigenschaften führen