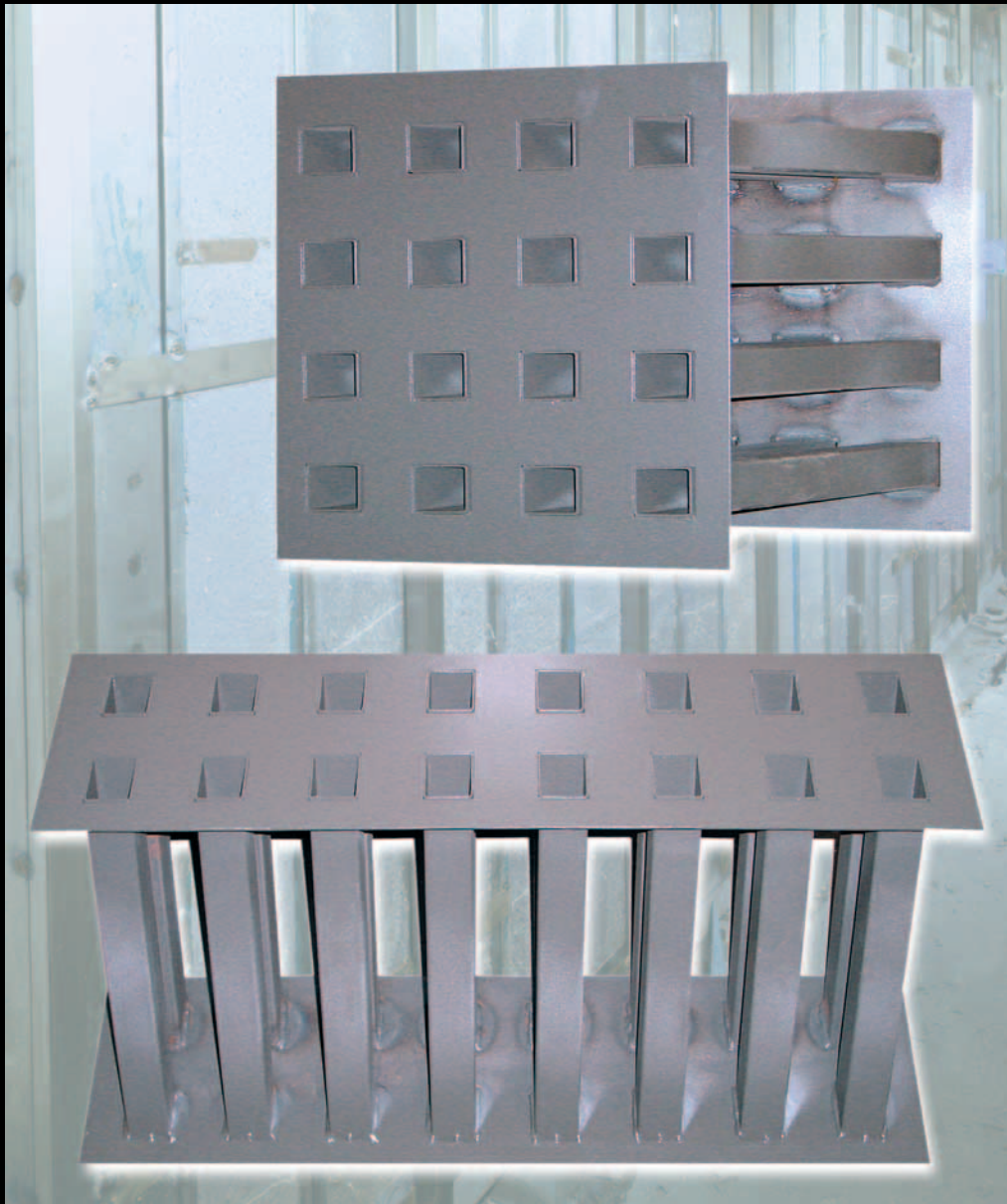
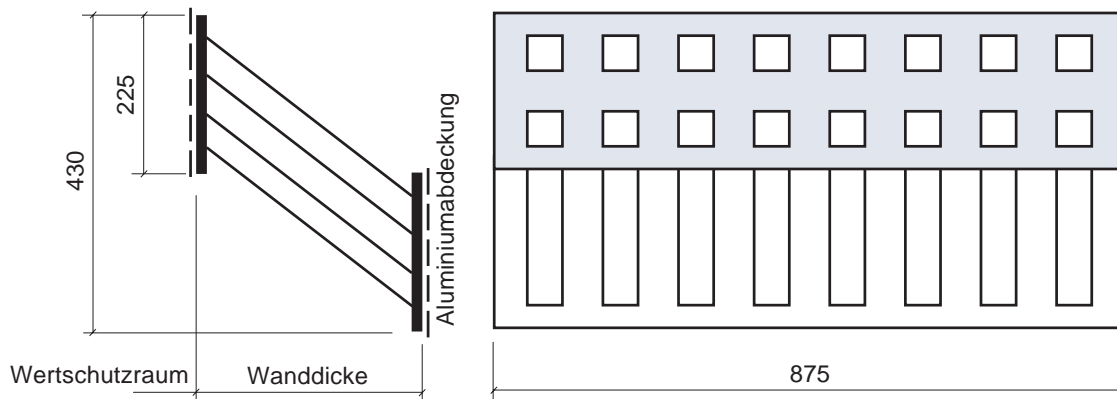


Lüftungsdurchlässe für Wertschutzraumwände.

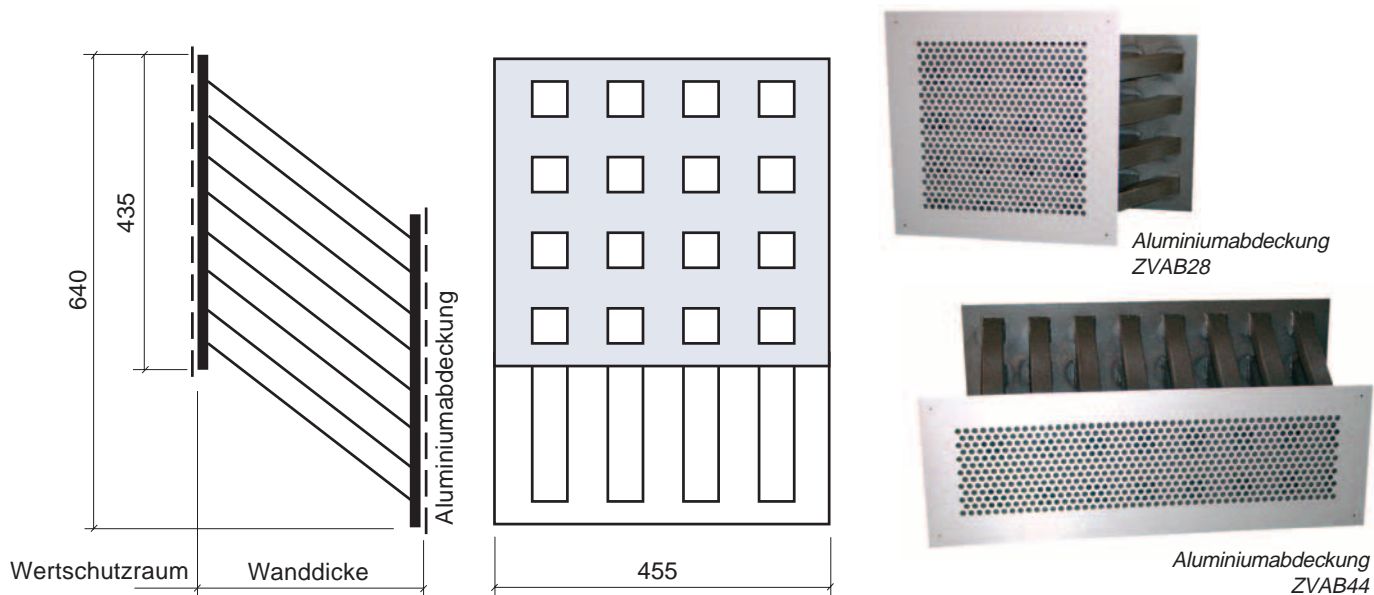


Allgemeine Information

Jedes Ventilationselement besteht aus 16 Vierkantrohren, Rohrinnenabmessung 41 x 41 mm, Lüftungsquerschnitt 269 cm².



Modell	Format	Versicherungsklasse	Wanddicke (mm)	Aluminiumabdeckung
ZV3028	rechteckig	EN 5	300	ZVAB28
ZV5028	rechteckig	EN 9	500	eloxiertes, dekoratives Lochblech
ZV8028	rechteckig	EN 11	800	Lochblech



Modell	Format	Versicherungsklasse	Wanddicke (mm)	Aluminiumabdeckung
ZV3044	quadratisch	EN 5	300	ZVAB28
ZV5044	quadratisch	EN 9	500	eloxiertes, dekoratives Lochblech
ZV8044	quadratisch	EN 11	800	Lochblech

Auszug aus den Bauvorschriften und Durchführungsbestimmungen für Wertschutzraum-Wände (VSÖ-VVO | Techn. Kommission für Zertifizierungen)

6.1.2.3.4 Durchlässe und Öffnungen in Wertschutzwänden:
 Alle Durchlässe sind mit den Wertschutzwänden in einem herzustellen.
 Rohrdurchlässe dürfen Armierungen nicht unterbrechen.