

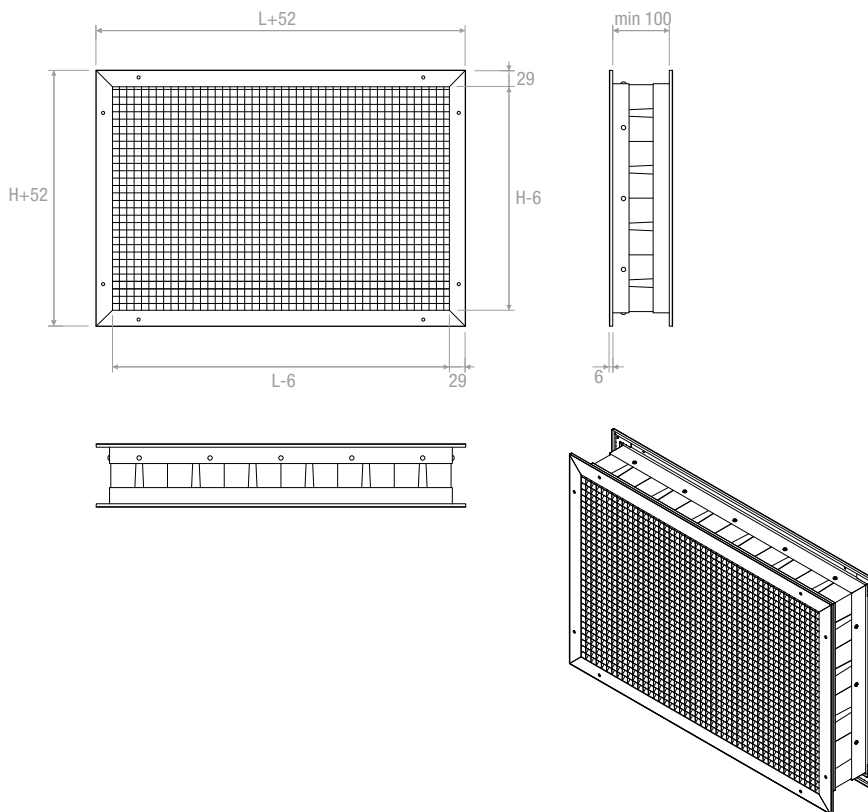
PREISE - PRICES

HÖHE HEIGHT	BASE mm							
	100	200	300	400	500	600	700	800
mm	€	€	€	€	€	€	€	€
200	110,34	204,88	299,36	395,24	489,78	582,98	676,18	769,38
300	156,26	299,36	441,16	582,98	719,5	865,28	1007,71	1150,14
400	202,24	389,84	575,82	761,76	957,14	1146,22	1335,28	1524,34
500	253,46	489,78	719,5	957,14	1192,16	1432,44	1668,76	1905,08
600	302,02	582,98	865,36	1146,22	1432,44	1709,44	1992,38	2275,32

LEISTUNGSDATEN - PERFORMANCE TABLE

Abmessungen - Sizes	Druck - Pressure	Integrität - Integrity	Wärmedämmung Thermal insulation
100 x 100 mm	-	E 120	I 120
400 x 400 mm	-	E 120	I 120
800 x 600 mm	-	E 60	I 60
100 x 100 mm	+	E 90	I 60
400 x 400 mm	+	E 120	I 60
800 x 600 mm	+	E 120	I 90

ABMESSUNGEN - DIMENSION



MERKMALE:

Brandgitter für die Inneninstallation geeignet. Zertifiziert nach EN 1364-5:2017 und EN 1363-1:2012. Gitter mit großer Luftaustrittsfläche.

AUSFÜHRUNG:

Ausführung mit doppeltem externen quadratischen Gitterrost aus Aluminium mit Rahmen und intumeszierenden und thermoexpandierendem Innenelement.

MINDESINSTALLATION FÜR HELTERUNG:

Mauerwerk aus Porenbeton, Dicke 100 mm und Dichte 550 kg/mc.

CHARACTERISTICS:

Fire grille suitable for indoor installation. Certified according to EN 1364-5:2017 and EN 1363-1: 2012. Large free area for air passage.

CONSTRUCTION:

Execution with double egg crate external grille in aluminum with frame and internal element intumescent and thermo-expanding.

MINIMUM INSTALLATION SUPPORT:

Low density rigid wall made of aerated concrete of 100 mm thick and density of 550 kg/mc.