

**GYP-SIDE
SQUARE**

- Luchtventielen
- Plaaster
- Natuurkleurig/wit
- Pulsie/Extractie



Vierkante gips design ventielen type GYP-SIDE SQUARE

Vierkante gipsroosters voor design toepassing met afwerking zonder kader

Merk

- CAIROX - Ventmann

Toepassing

- Voor luchttoevoer en -afvoer in ventilatiesystemen
- Geschikt voor ruimtes waar een moderne esthetische uitstraling gewenst is, zoals badkamers, hotelkamers, winkels enz.

Materiaal

- Plaaster

Kleur

- Standaard kleur wit plaaster
- Overschilderbaar

Samenstelling

- Rooster en centrale kernplaat van plaaster
- De centrale plaat wordt bevestigd met kunststof clips en opgehangen met een veiligheidskabel
- Stalen aansluiting met rubber afdichting
- Adapter meegeleverd voor montage met één laag gipsplaat

Bevestiging

- Het rooster moet worden geïnstalleerd in wanden of plafonds van gipsplaten
- Af te werken met gipsplamuur en op te schuren voor een naadloos geheel
- Overschilderbaar voor een elegante integratie in de wand of plafond

Order voorbeeld

- **GYP-SIDE SQUARE, 125**

Verklaring

GYP-SIDE SQUARE= Type ventiel

125 = Aansluitdiameter

Lastenboekbeschrijving

- Frameloze GYP-SIDE SQUARE ventielen zijn de meest veelzijdige oplossing voor elke ruimte en interieurstijl. Het is de meest populaire keuze, stilistisch volledig vrijblijvend, perfect passend in de omgeving.
- Alle GYP-SIDE SQUARE ventielen kunnen samen met de muur of het plafond worden bepleisterd en kunnen worden geverfd met dezelfde verf als het hele

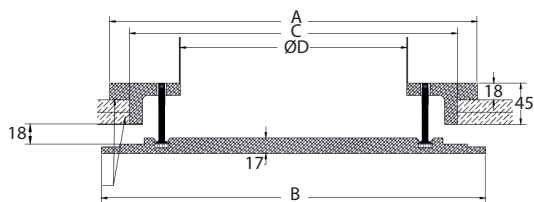
oppervlak. Meerdere mooie, strakke SIDE-roosters kunnen in één ruimte worden geïnstalleerd.

- Afwerking van witte plaaster
- **Cairox** type **GYP-SIDE SQUARE**

GYP-SIDE SQUARE	Ø (mm)	Snelselectie		
		100/125	160	200/250
Q	Ak	0,0079	0,0091	0,0125
50	X	0,4		
	Pt	1,3		
	NR	<20		
100	X	0,9	0,8	0,5
	Pt	5,2	4,7	2,1
	NR	23	20	<20
150	X	1,3	1,2	0,7
	Pt	11,7	10,6	4,8
	NR	33	30	23
200	X	1,8	1,6	0,9
	Pt	20,8	18,8	8,5
	NR	40	37	30
300	X	2,7	2,4	1,4
	Pt	46,9	42,4	19,2
	NR	49	47	40
400	X			1,9
	Pt			34,2
	NR			47

Symbolen en specificaties

- Q = Luchtdebiet (m³/h)
- Ak = Effectieve oppervlakte (vrije doorlaat) opgegeven in m²
- X = Verticale worp voor eindsnelheid Vt = 0,25 m/s (m)
- Pt = Totaal drukverschil (Pa)
- NR = Geluidsniveau (noise rating) zonder ruimtedemping (dB(A))



Type	Afmetingen				[kg]
	D [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	
GYP-SIDE ROUND 100	100	281	299	235	4.8
GYP-SIDE ROUND 125	125	281	299	235	4.8
GYP-SIDE ROUND 160	160	304	334	264	5.1
GYP-SIDE ROUND 200	200	396	424	356	7.0
GYP-SIDE ROUND 250	250	396	424	356	7.0

