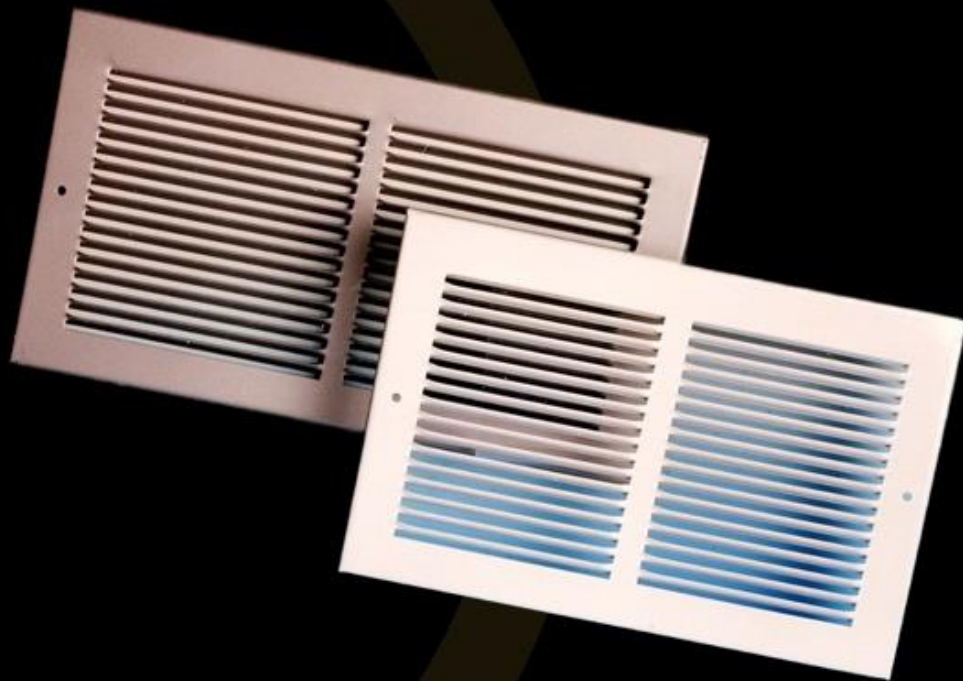


INTU ATP

Lüftungsgitter mit Lamellen

TDS Technisches Datenblatt



→ PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **INTU AIR TRANSFER PLATE** Brandschutzgitter wird zur ästhetischen Abschottung von Lufteinlässen und Luftauslässen in den Lüftungsöffnungen eingesetzt. Das **INTU AIR TRANSFER PLATE** Gitter wird mit modernen Produktionstechnologien und mit präzisen Stanzmaschinen aus 0,9 mm starkem Stahl hergestellt. Die Lamellen sind alle 8,5 mm mit einer Neigung von 30% nach unten platziert.

→ ANWENDUNG

In Wänden und Decken sowie in der Tür mit montiertem intumeszierendem Lüftungsgitter (z.B. **INTU FR GRILLE**).

→ MONTAGEANLEITUNG

INTU AIR TRANSFER PLATE wird mit handelsüblichen Schraubschrauben durch die Flanschöffnungen montiert.

→ LIEFERFORM

Farben:

Standardfarbe: Satin

Farbe auf Bestellung (ohne Zuschlag): weiß

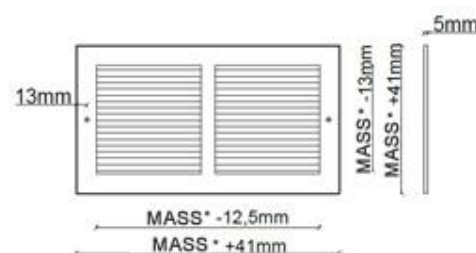
Farbe auf Bestellung (mit Zuschlag): jede RAL-Farbe; der Preis wird individuell vereinbart.

Abmessungen:

Standardgröße [BREITE x HÖHE] bedeutet [GRÖßERES MASS X KLEINERES MASS]. Es ist möglich, eine "umgekehrte Abmessung" zu bestellen, d.h. die Höhe ist größer als die Breite - in so einem Fall geben Sie bitte solche zusätzliche Information in der Bestellung an.

→ TABELLE DER LIEFERBARKEIT

Höhe [mm]	Breite [mm]									
	Aktive Fläche [cm²]									
	Artikel-Nr. = INTAP/S + „Breite x Höhe“									
	102	152	203	254	305	356	406	457	508	610
102	63 cm²	98 cm²	125 cm²	161 cm²	197 cm²	232 cm²	241 cm²	295 cm²	322 cm²	393 cm²
	INATP/S102x102	INATP/S152x102	INATP/S203x102	INATP/S254x102	INATP/S305x102	INATP/S356x102	INATP/S406x102	INATP/S457x102	INATP/S508x102	INATP/S610x102
152		152 cm²	193 cm²	249 cm²	304 cm²	359 cm²	373 cm²	456 cm²	497 cm²	608 cm²
		INATP/S152x152	INATP/S203x152	INATP/S254x152	INATP/S305x152	INATP/S356x152	INATP/S406x152	INATP/S457x152	INATP/S508x152	INATP/S610x152
203			262 cm²	336 cm²	411 cm²	486 cm²	505 cm²	617 cm²	673 cm²	823 cm²
			INATP/S203x203	INATP/S254x203	INATP/S305x203	INATP/S356x203	INATP/S406x203	INATP/S457x203	INATP/S508x203	INATP/S610x203
254				424 cm²	519 cm²	613 cm²	636 cm²	778 cm²	849 cm²	1037 cm²
				INATP/S254x254	INATP/S305x254	INATP/S356x254	INATP/S406x254	INATP/S457x254	INATP/S508x254	INATP/S610x254
305					626 cm²	740 cm²	768 cm²	939 cm²	1024 cm²	1252 cm²
					INATP/S305x305	INATP/S356x305	INATP/S406x305	INATP/S457x305	INATP/S508x305	INATP/S610x305
356						866 cm²	900 cm²	1100 cm²	1200 cm²	1466 cm²
						INATP/S356x356	INATP/S406x356	INATP/S457x356	INATP/S508x356	INATP/S610x356
406							1031 cm²	1261 cm²	1375 cm²	1681 cm²
							INATP/S406x406	INATP/S457x406	INATP/S508x406	INATP/S610x406
457								1422 cm²	1551 cm²	1895 cm²
								INATP/S457x457	INATP/S508x457	INATP/S610x457
508									1726 cm²	2110 cm²
									INATP/S508x508	INATP/S610x508
610										2539 cm²
										INATP/S610x610



→ TRANSPORT UND LAGERUNG

Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort; bei Temperaturen von +5°C bis +25°C.