



88 ...

STOBAG

# ENERGY



Kühler Kopf. Mit ihren reflektierenden Eigenschaften bieten diese Gittergewebe effizienten Schutz vor Sonneneinstrahlung und Wärme bei gleichzeitiger Lichtdurchlässigkeit. Die spezielle Aluminiumbedampfung sorgt für maximale Reflexion und damit ein angenehmes Raumklima. Das STOBAG-Plus: Mit diesem effektiven Wärmeschutz lässt sich der Energiebedarf eines Gebäudes nachweislich minimieren – und die Energiekosten damit spürbar reduzieren.

La tête au frais. Les propriétés réfléchissantes de ce tissu grille offrent une protection efficace contre le rayonnement du soleil et la chaleur tout en laissant passer la lumière. Le dépôt d'aluminium vaporisé garantit une réflexion maximum et par conséquent une température ambiante des plus agréables. STOBAG-Plus: Cette protection thermique efficace permet de diminuer notablement le besoin en énergie d'un bâtiment – les coûts énergétiques sont par conséquent sensiblement réduits.

Al riparo dal sole. Grazie alle loro caratteristiche riflettenti, questi tessuti microforati proteggono efficacemente dai raggi solari e dal calore, permettendo però alla luce di penetrare. Lo speciale trattamento in alluminio garantisce la massima riflettanza, creando un clima davvero gradevole. STOBAG-Plus: grazie a questa efficace protezione dal calore, si riduce al minimo il fabbisogno energetico dell'edificio, abbassando così notevolmente i costi di energia elettrica.

**Technische Daten / Données techniques / Dati tecnici**

STOBAG-Collection	Grundgewebe Textile de base Composizione	Gewicht	Dicke	Reisskraft	Weiterreisskraft	Reissdehnung	Warenbreite	Brennverhalten	Farbechtheit
		Poids Peso	Epaisseur Spessore	Résistance au tirage Resistenza alla rottura	Endurance au tirage Resistenza allo strappo	Éirement au tirage Resistenza all'allungamento	Laize Altezza	Classement au feu Classe di reazione al fuoco	Solidité des coloris Resistenza dei colori
		g/m <sup>2</sup>	mm	daN/5 cm	daN	%	cm	DIN 4102-1	ISO 105-B02
88 052/88 054	Polyester PVC-beschichtet Polyester recouvert de PVC Poliestere rivestito in PVC	380	0.43	230/160	45/20	18/18	177	B1, schwer entflammbar B1, difficilement inflammable B1, ignifugo	n.a.
88 056/88 058	Polyester PVC-beschichtet Polyester recouvert de PVC Poliestere rivestito in PVC	420	0.45	310/210	40/20	18/18	177	B1, schwer entflammbar B1, difficilement inflammable B1, ignifugo	n.a.
88 060/88 062	Polyacryl Polyacryle Polyacrilico	300	0.50	140/65	4.0/2.0	46/34	160	B1, schwer entflammbar B1, difficilement inflammable B1, ignifugo	7/8
88 064	Polyacryl Polyacryle Polyacrilico	235	0.55	165/75	2.4/2.4	28/25	160	B1, schwer entflammbar B1, difficilement inflammable B1, ignifugo	7/8
88 066	Polyacryl Polyacryle Polyacrilico	375	0.60	140/70	4.5/2.0	45/35	160, 220	B1, schwer entflammbar B1, difficilement inflammable B1, ignifugo	7/8

**Transmissions-Werte / Valeurs transmission / Valori di trasmissione**

STOBAG-Collection	Original-Bezeichnung Définition originale Denominazioni originali	Seite Page Pagina	TV	TS	RS	AS	g <sub>tot</sub> <sup>o</sup>	OF
			%	%	%	%	%	%
88 052	86-2061E	A	17	18	58	24	13	14
88 052	86-2061E	B	17	18	61	21	13	14
88 054	86-2063E	A/B	15	15	60	25	11	14
88 056	92-2061E	A	4	4	70	26	4	3
88 056	92-2061E	B	4	4	71	25	4	3
88 058	92-2063E	A/B	4	5	69	26	4	3
88 060	–	A/B	5	6	31	64	7	3
88 062	–	A/B	6	7	36	57	7	3
88 064	–	A/B	7	7	38	55	7	6
88 066	–	A/B	3	5	45	5	6	1

Weitere technische Werte auf Anfrage verfügbar  
Autres données techniques disponibles sur demande  
Su richiesta sono disponibili ulteriori valori tecnici

Geringfügige produktions- und drucktechnisch bedingte Abweichungen in Form, Farbe und Struktur sind möglich.  
De légères différences au niveau des formes, teintes ou structures dues aux techniques de productions et d'impressions sont possibles.  
Non si garantisce la perfetta corrispondenza tra il colore a campionario ed il tessuto realizzato.

Änderungen vorbehalten. Sous réserve de changements. Con riserva di apportare modifiche.