

COSMO® Elementi sandwich

Nuova nomenclatura



Nuova nomenclatura

COSMO® Elementi sandwich

A partire dal 01/01/2021 modificheremo la nostra nomenclatura e i numeri di articolo degli elementi sandwich COSMO®, con l'obiettivo di ottenere una semplificazione e di maggiore trasparenza.



Cosa dovrete considerare e fare?

- 1 Le seguenti pagine esplicative vi consentiranno di prevenire malintesi.
- 2 Informare il vostro ufficio acquisti in modo che possa apportare tempestivamente modifiche ai testi degli ordini in tutti i sistemi pertinenti.
- 3 Cambiare la nostra nomenclatura e i numeri di articolo nel vostro sistema EDP e informare tutti i dipendenti che lavorano con i nostri pannelli sandwich COSMO®.
- 4 Informare i vostri clienti in modo che possano adattarsi tempestivamente alla nostra nuova nomenclatura e ai nuovi numeri di articolo.
- 5 Informare per tempo il vostro reparto marketing in modo che la nostra nuova nomenclatura e i nuovi numeri di articolo possano essere inclusi nei vostri documenti di marketing.

La nomenclatura dei nostri pannelli sandwich COSMO® è cambiata come segue:

Vecchia designazione	Nuova designazione	Gruppo di prodotti
COSMO® Classic	COSMO® Therm (TH)	Elementi sandwich termoisolanti
COSMO® Silent	COSMO® Silent (SI)	Elementi sandwich insonorizzanti
COSMO® Protect	COSMO® Protect (PR)	Elementi sandwich anti-effrazione e anti-sfondamento
COSMO® Design	COSMO® Design (DE)	Elementi sandwich scanalati
COSMO® Tech	COSMO® Tech (TE)	Elementi sandwich singoli
COSMO® Therm	COSMO® Frame (FR)	Elementi di allargamento del telaio



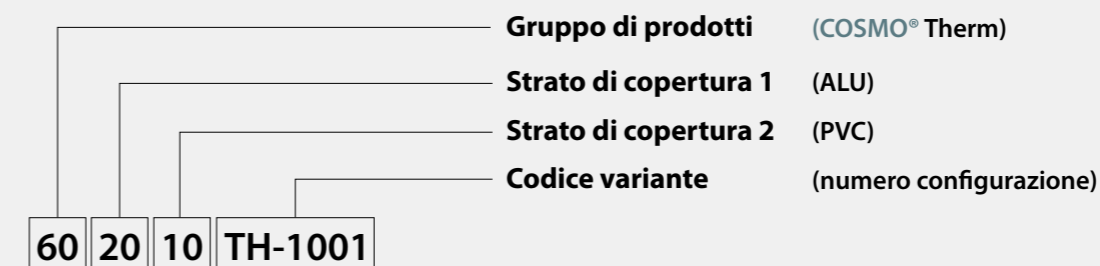
Struttura dei nuovi numeri di articolo

COSMO® Elementi sandwich

Panoramica degli strati di copertura e dei materiali di base utilizzati nei singoli gruppi di prodotti

		Gruppi di prodotti					
		60	61	62	63	64	65
		TH	SI	PR	DE	TE	FR
Materiali nucleo		<ul style="list-style-type: none"> • XPS • TK • PUR • PUR / AL • EPS 	<ul style="list-style-type: none"> • XPS con inserto in lamina pesante • PUR con inserto in lamina pesante 	<ul style="list-style-type: none"> • XPS con inserto in PVC • XPS con inserto in ALU 	<ul style="list-style-type: none"> • XPS • PUR 	<ul style="list-style-type: none"> • XPS • TK • PR • PUR • EPS • Lana di roccia 	<ul style="list-style-type: none"> • XPS / PR • XPS / TK • XPS / PR con inserto in lamina pesante • XPS / TK con inserto in lamina pesante
Superfici di copertura	10	PVC	•	•	•	•	•
	11	PVC / HD	•				
	12	PVC / struttura	•				
	14	PVC / verniciato	•				
	20	ALU	•	•	•	•	•
	21	ALU / HD	•				•
	30	HPL	•			•	•
	31	HPL / HD	•				
	40	GFK	•				•
	41	GFK / HD	•				•
	50	EPO	•				
	51	EPO / HD	•				
80	SPE	•	•		•		
81	DSP	•					
90	Quick-Tape	•					
91	CFK	•				•	

Struttura dei numeri di articolo:



Vasto assortimento di prodotti

Possibilità di creazioni senza limiti

La nostra gamma di elementi sandwich comprende attualmente più di **5.000 varianti**. I nostri elementi sandwich sono costituiti esclusivamente da componenti in materiali di alta qualità e sono uniti con un sistema di colle sviluppato appositamente per questo scopo nella nostra azienda e collaudato da molti anni. Da ciò nasce un elemento sandwich Premium che convince totalmente sia per qualità, che per resistenza e durata nel tempo.

Data la quantità di strati di copertura disponibili e di materiali del nucleo, nonché la possibilità di combinarli in vari modi, vengono a crearsi innumerevoli possibilità per la realizzazione dell'elemento sandwich finito.

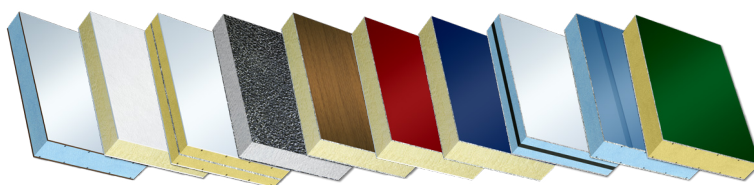
Come membri dell'ift (Institut für Fenstertechnik), testiamo regolarmente elementi sandwich nuovi o modificati per verificare la loro resistenza al calore, al rumore e/o alla rottura. In questo modo offriamo la massima sicurezza, poiché i valori di prova determinati nella pratica non solo vengono raggiunti, ma in genere superati.

I rivestimenti e i materiali del nucleo a colpo d'occhio

Una qualità completamente nuova con gli elementi sandwich efficienti di Weiss:

Superfici di copertura

- **ALU** (alluminio)
- **CFK** (plastica rinforzata con fibre di carbonio)
- **DSP** (pannello truciolare sottile)
- **EPO** (resina epossidica)
- **GFK** (plastica rinforzata con fibra di vetro)
- **HPL** (pannelli laminati multistrato ad alta compressione)
- **PC** (policarbonato)
- **PVC** (polivinilcloruro)
- **SPE** (compensato)



Laminazione decorativa su ALU, EPO, GFK, HPL e PVC con oltre 200 lamine possibili

Materiali nucleo

- **EPS** (schiuma rigida di polistirolo espanso)
- **MIN** (materiale isolante in fibra minerale)
- **PR** (pannelli in poliuretano riciclato)
- **PUR** (schiuma rigida di poliuretano)
- **TK** (plastica termoplastica)
- **XPS** (schiuma rigida di polistirolo estruso)



Impianto I
Weiss Chemie + Technik
GmbH & Co. KG
Hansastr. 2
D-35708 Haiger

Tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0
Fax: +49 (0) 2773 / 815 - 200
e-mail: se@weiss-chemie.de

www.weiss-chemie.de

Impianto II
Weiss Chemie + Technik
GmbH & Co. KG
Siemensstr. 8
D-33442 Herzebrock-Clarholz

Tel.: +49 (0) 5245 / 9241 - 0
Fax: +49 (0) 02773-815-300
e-mail: se@weiss-chemie.de

PUDOL



Una filiale del Gruppo Weiss

Pudol Chemie GmbH & Co. KG
Bahnhofstr. 2
D-57520 Niederdreisbach

Tel.: +49 (0) 2743 / 9212 - 0
Fax: +49 (0) 2743 / 9212 - 71
e-mail: info@pudol.de
www.pudol.de

made by Weiss

La pulizia rivitalizza i sensi