

# Trespa Perspectives Profondità

Elementi curvi rivelano nuove dimensioni

## LIBERATORIA

### Disposizioni generali

Le presenti disposizioni si applicano all'utilizzo del presente documento e tale utilizzo implica automaticamente l'accettazione da parte della controparte delle presenti disposizioni. Le informazioni fornite da Trespa International B.V. ("Trespa") nel presente documento hanno una funzione meramente indicativa. Trespa non garantisce l'esattezza e la completezza di dette informazioni. Trespa si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento, senza ulteriore avviso, le informazioni contenute nel presente documento. I clienti di Trespa ed i terzi hanno l'obbligo di accertarsi che la versione del documento in loro possesso sia quella più recente (per individuare la versione più recente pregasi consultare il sito: [www.trespa.com](http://www.trespa.com)). Dalle informazioni fornite non deriva alcun diritto ed il loro uso avviene a rischio e sotto la responsabilità di chi le utilizza.

Trespa non garantisce che le informazioni contenute nel presente documento siano rispondenti allo scopo per il quale la controparte le consulta. Il presente documento non contiene nessun disegno o progetto, calcolo strutturale, stima, computi di prevenzione o contabilità edile o altra dichiarazione o garanzia sui quali i clienti o i terzi possano fare affidamento. Il documento non offre alcuna garanzia circa il possesso da parte dei prodotti Trespa di alcuna proprietà o caratteristica. I colori rappresentati negli strumenti di comunicazione (ivi inclusi, senza limitazione alcuna, negli stampati) e nei campioni dei prodotti Trespa possono essere differenti dai colori dei prodotti che Trespa effettivamente fornisce. I campioni non sono destinati ad essere utilizzati

## CONTATTARCI

**Trespa International B.V.**  
Casella postale 110, 6000 AC Weert  
Wetering 20, 6002 SM Weert  
Paesi Bassi  
[www.trespa.com](http://www.trespa.com)

**Customer Service Desk  
EMEA Export**  
Tel.: +31 (0) 495 458 359 / 573  
Fax: +31 (0) 495 458 383  
[infoexport@trespa.com](mailto:infoexport@trespa.com)

nell'esecuzione di test e prove di prodotto e non devono intendersi rappresentativi delle caratteristiche dei prodotti Trespa. I prodotti ed i campioni di Trespa sono realizzati nel rispetto delle tolleranze cromatiche indicate e i colori (dei diversi lotti di produzione) possono differire l'uno dall'altro, anche se viene utilizzato lo stesso colore. Anche l'angolo visuale influisce sulla percezione dei colori (i colori della superficie dei pannelli metallizzati cambiano in base all'angolazione con la quale sono osservati). La stabilità cromatica e le specifiche dei colori indicate si riferiscono esclusivamente alle superfici ornamentali dei prodotti Trespa e non, invece, al materiale di base e ai campioni dei prodotti Trespa. I prodotti Trespa sono consegnati presso lo stabilimento e con i lati tagliati a linee rette.

Clienti e terzi sono tenuti ad avvalersi della consulenza di un professionista del settore che fornisca loro informazioni in merito ai prodotti Trespa, alla loro idoneità ad essere utilizzati per tutti gli scopi previsti, nonché in relazione alla loro conformità rispetto alle leggi ed ai regolamenti applicabili. Trespa non fornisce alcuna garanzia in merito a quanto sopra.

L'ultima versione dell'attuale programma di fornitura e della scheda delle caratteristiche del materiale (*Material Properties Datasheet*) è reperibile sul sito [www.trespa.info](http://www.trespa.info). Ai fini della scelta dei prodotti Trespa e dell'espletamento della relativa consulenza si dovranno valutare solo le informazioni contenute nell'ultima e valida scheda delle caratteristiche del materiale. Trespa si riserva ogni diritto di apportare modifiche ai propri prodotti (ed alle

**Inpek Srl**  
Via Val di Vizzo 57/e  
39049 Prati/Vipiteno (BZ)  
Italia  
Tel.: +39 0 472 76 05 76  
Fax: +39 0 472 76 35 75  
[info@inpek.it](mailto:info@inpek.it)  
[www.inpek.it](http://www.inpek.it)

loro caratteristiche) senza darne comunicazione preventiva.

## Responsabilità

Trespa non è responsabile (né contrattualmente né in via extra-contrattuale) dei danni o delle perdite di qualsiasi natura, derivanti da o correlati all'utilizzo del presente documento, tranne nel caso e nella misura in cui il danno o la perdita si siano prodotti per dolo o colpa grave da parte di Trespa e/o dalla sua dirigenza. La presente limitazione della responsabilità si estende a tutte le parti ed i soggetti collegati a Trespa ivi inclusi, senza limitazione alcuna, agli amministratori, ai dipendenti, ai fornitori, ai distributori, agli agenti ed ai rappresentanti della stessa nonché alle società controllate dalla, controllanti la, soggette a comune controllo della ovvero collegate alla, stessa.

## Condizioni generali

A tutte le comunicazioni, proposte, preventivi, vendite, consegne e forniture e/o contratti di Trespa formulati sia a voce che per iscritto e a tutte le connesse attività di Trespa si applicano le Condizioni generali di vendita di Trespa International B.V. (*Algemene verkoopvoorwaarden Trespa International B.V.*), depositate in data 11 aprile 2007 presso la Camere di Commercio e dell'Industria per il Limburgo settentrionale e centrale con sede a Venlo (Paesi Bassi) con numero 24270677, pubblicate nel sito web di Trespa: [www.trespa.com](http://www.trespa.com) e scaricabili dallo stesso sito. A tutte le comunicazioni, proposte, preventivi, vendite, consegne e forniture e/o contratti di Trespa North America, Ltd., formulati sia a voce che per iscritto e a tutte le connesse attività si applicano le Condizioni generali di vendita (*Trespa General Terms and*

## VISITARCI

**Trespa Design Centre  
New York**  
62 Greene Street (Ground Floor)  
New York, NY 10012  
Stati Uniti d'America  
Tel.: 1-212-334-6888  
Fax.: 1-866-298-3499  
[info.ny@trespa.com](mailto:info.ny@trespa.com)  
[www.trespa-ny.com](http://www.trespa-ny.com)

*Conditions of Sale*), pubblicate nel sito web di Trespa North America, Ltd., [www.trespa.com/na](http://www.trespa.com/na) e scaricabili da detto sito. Il testo di dette condizioni generali di vendita sarà inviato gratuitamente su richiesta dell'interessato.

Non si tiene alcun conto e non sono considerate applicabili tutte le condizioni generali, diverse da quelle in precedenza richiamate, anche laddove queste siano state richiamate nelle richieste di offerta, nelle accettazioni di offerta, nella carta intestata e/o in qualsiasi altro documento della controparte e ciò anche laddove Trespa non abbia espressamente contestato la o accettato alla, applicazione o inclusione delle medesime.

## Proprietà intellettuale

I diritti d'autore e di proprietà intellettuale e tutti gli altri diritti relativi ai contenuti del presente documento (ivi inclusi quelli relativi a loghi, testi e immagini) sono di titolarità esclusiva di Trespa e/o dei suoi licenziatari. Senza la preventiva autorizzazione scritta di Trespa è espressamente vietato qualsiasi utilizzo del contenuto del presente documento, ivi inclusa la sua distribuzione, riproduzione, divulgazione, memorizzazione in un archivio elettronico o trasmissione. © Trespa, Meteon, Athlon, TopLab, TopLab<sup>PLUS</sup>, TopLab<sup>ECCO-BIBBI</sup>, Virtuon, Volker, Trespa Essentials e Mystic Metalics sono marchi registrati di Trespa.

## Domande

Per eventuali domande o osservazioni in merito a quanto sopra si prega di contattare Trespa.

[www.trespa.com](http://www.trespa.com)

**Trespa Design Centre  
Barcelona**  
Calle Ribera 5,  
08003 Barcelona  
Spagna  
[info.barcelona@trespa.com](mailto:info.barcelona@trespa.com)

Piega la  
facciata,  
pensa Trespa

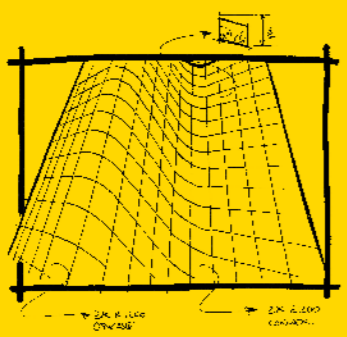
Linee sinuose e forme asimmetriche, la nuova fonte di ispirazione per un design dall'andamento naturale. Sempre sorprendente, sempre dinamico.

TRESPA®

La preghiamo di visitare  
[www.trespa.com](http://www.trespa.com) per la versione  
più recente di questo documento.

Date libero sfogo alle vostre idee

Lasciate curvare, sinuosa, l'immaginazione progettando forme e dimensioni originali e ardite. I pannelli e i sistemi di fissaggio Trespa si curveranno, sinuosi, con i vostri progetti.



Dimensioni morbide

Trespa Curved Elements offrono la possibilità di progettare utilizzando forme inedite. Curve morbide ed elementi in rilievo imprimono ai vostri progetti un carattere moderno.



Design in movimento

I giochi di luce e le ondulazioni del materiale imprimono agli edifici il fascino dinamico del movimento.

Elementi curvi rivelano nuove dimensioni

Profondità

Perspectives è lo strumento utilizzato da Trespa per plasmare lo spazio e offrire nuova libertà creativa. Trespa Curved Elements aggiungono nuove possibilità, inedite e originali. Lasciatevi ispirare da curve, onde e forme arrotondate. Fate giocare la luce con la nuova dimensione. Create disegni vivaci e sorprendenti, strutture eleganti, facciate dall'aspetto industriale o futuristico. Il risultato sarà un effetto notevole di profondità combinata a sorprendenti giochi di luci ed ombre. Che si tratti di un appartamento o di una facciata curva, la vostra libertà creativa acquisisce una nuova dimensione. Con Trespa è possibile realizzare diversi tipi di curve.

Nasce l'ispirazione

Disponibili in una vasta gamma di colori, finiture ed effetti tattili, i pannelli Trespa Meteor donano ai rivestimenti architettonici di prossima generazione un aspetto estetico affascinante e offrono possibilità progettuali pressoché illimitate. Trespa Meteor può contribuire in modo significativo alla creazione di edifici sani, caratterizzati da efficienza energetica, con un impatto positivo sul valore e sulle prestazioni a lungo termine. Lasciatevi ispirare: <http://perspectives.trespa.com>

I progetti riportati nel presente opuscolo hanno un valore puramente dimostrativo. Non sono stati sottoposti a test specifici. I progetti effettivi possono variare a seconda dell'ubicazione, delle normative e delle circostanze specifiche. Il tipo di progetto e i sistemi di fissaggio potrebbero influenzare il risultato finale. I pannelli Trespa Meteor sono marcati CE e conformi agli standard UE. Verificare sempre la conformità del progetto alle specifiche e alle normative edili locali e/o nazionali.

Cabine Vigier, Francia

AGS Architekten & Planners BV, BVA, Peter Bissi

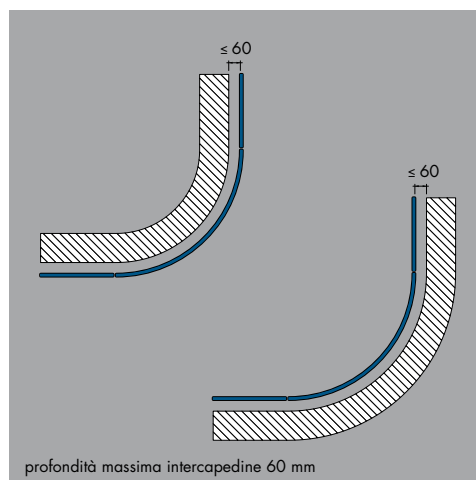
Archi concept, Francia

# TRESPA CURVED ELEMENTS

Con Trespa Curved Elements, le vostre possibilità di progettazione si arricchiscono di una nuova dimensione. Di seguito sono riportate ulteriori informazioni sulle possibilità offerte dai diversi colori, forme e dimensioni. I pannelli Trespa Curved Elements sono disponibili con uno spessore pari a 10 mm e, in materia di reazione al fuoco, sono conformi a Euroclass B-s2,d0.

## Raggi

I pannelli sono incurvati in una sola direzione, pertanto il raggio è sempre misurato dal lato decorato del pannello.



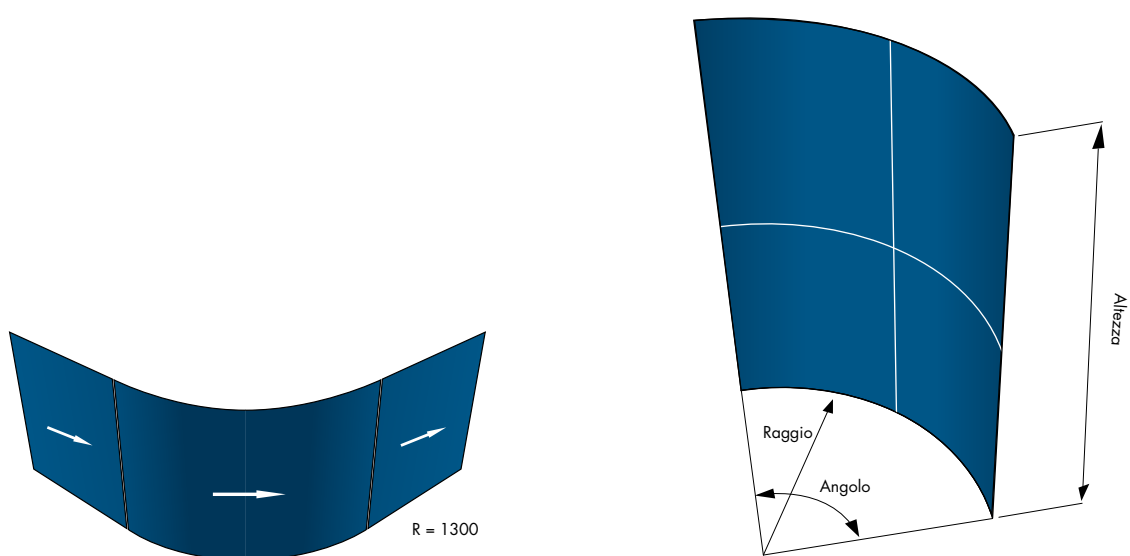
Raggi disponibili di serie:

Angolo esterno	Altezza massima (mm)	Angolazione massima	Angolo interno	Altezza massima (mm)	Angolazione massima
980	1300	90°	970	1300	90°
1300	1300	90°	1290	1300	90°

Dietro accordi con Trespa sono disponibili altri raggi. Per dettagli su specifiche e tolleranze relative alle dimensioni, contattare Inpek, partner esclusivo di Trespa in Italia.

## Colori e finiture

Per i pannelli curvi sono disponibili praticamente tutti i colori Tresa, ad eccezione dei colori Wood Decors, Naturals e pannelli con la finitura lucida Gloss. Attenzione: quando si utilizza la finitura Metallics, la superficie è indicativa. Con determinati raggi e dimensioni dei pannelli, la direzione di tutti i pannelli è determinata dal pannello curvo. Bisogna anche tenere conto del fatto che i tempi di consegna dei pannelli curvi sono più lunghi rispetto al normale.



Nel caso della finitura Metallics, è necessario allineare la direzione del pannello piatto e dei pannelli curvi.



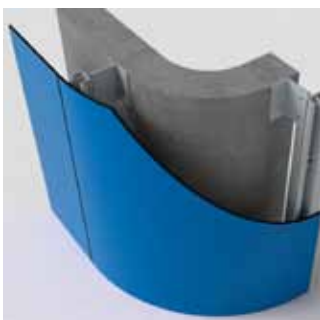


### **Sistemi di fissaggio**

Per il fissaggio di Trespa Curved Elements è possibile utilizzare sistemi di fissaggio a vista e nascosti. Per questa ragione è necessario adattare i sistemi standard alle dimensioni e alla forma di Trespa Curved Elements. Contattare Inpek, partner esclusivo di Trespa in Italia, per valutare le soluzioni più opportune.

### **Pannelli curvi su un singolo asse**

I pannelli con uno spessore di 10 mm possono essere montati con fissaggio nascosto, applicando con delle viti aggraffature metalliche sulla faccia posteriore del pannello, che serviranno per agganciare i pannelli ad una



sottostruttura di metallo.

Ogni pannello ha due punti di regolazione e un punto fermo di fissaggio sul lato superiore, in modo che il montaggio possa essere eseguito con precisione e non si verifichino scostamenti.

I punti di fissaggio inferiori devono essere applicati con un leggero sfasamento verso l'alto, per far sì che il pannello possa lavorare verso il basso.

