

# UNA PORTA OLTRE I LIMITI PER LA CREATIVITÀ ARCHITETTONICA



**SOLEAL NEXT**

La porta universale



By  Hydro



# SOLEAL NEXT

LA PORTA UNIVERSALE

## PIÙ POSSIBILITÀ

La porta SOLEAL Next è stata sviluppata con l'obiettivo di offrire ad architetti e progettisti un'ampia gamma di soluzioni, per rispondere alle diverse esigenze in termini di sicurezza e comfort.

La porta SOLEAL Next è disponibile in molteplici configurazioni tra cui: porta 1 o 2 ante con o senza sopra luce, va e vieni, singola o doppia azione, a battente o a pivot, soglia ribassata o senza soglia, integrabile in facciata.

SOLEAL Next offre alte prestazioni in termini di isolamento termico, acustico e resistenza agli agenti atmosferici, conformi ai più elevati standard internazionali. Il sistema offre inoltre funzionalità di sicurezza aggiuntive, tra cui resistenza all'effrazione, sistema anti-schiacciamento per le dita e porte anti-panico.

SOLEAL Next combina il design estetico con un'ampia scelta di colori e accessori, elementi e ferramenta a scomparsa, conferendo eleganza e modernità a progetti edilizi nuovi o da ristrutturare.

## MENO IMPATTO

Partendo dagli Obiettivi di Sostenibilità delle Nazioni Unite, puntiamo a dimezzare le nostre emissioni di CO<sub>2</sub> entro il 2025, e ci impegniamo a fornire istruzione e competenze a 500.000 persone nelle nostre comunità e ai nostri partner commerciali dal 2018 fino alla fine del 2030.

L'uso di Hydro CIRCAL®, una lega composta da un minimo del 75% di alluminio riciclato a fine vita (scarti post-consumo), consente di reintrodurre nel sistema tonnellate di rottami che altrimenti diventerebbero rifiuti. Le componenti del taglio termico di SOLEAL Next sono realizzate con materiale riciclato e riciclabile.

SOLEAL Next è in fase di certificazione Cradle to Cradle®. Le caratteristiche specifiche contribuiscono alla costruzione di edifici sostenibili e all'ottenimento delle principali certificazioni ambientali.

# PORTA SOLEAL NEXT 65 & 75

/ PIÙ POSSIBILITÀ, MENO IMPATTO



SOLEAL NEXT 75 Apertura esterna



# CARATTERISTICHE E INNOVAZIONI

## PIÙ DESIGN ED ESTETICA

- Cerniere a scomparsa
- Collezione di maniglie EXCLUSIVE®
- Palette di colori ESCLUSIVA

## GRANDI DIMENSIONI

- Sezioni: 65 e 75 mm
- Altezza: fino a 3 metri
- Profondità dei vetri: fino a 49 mm (modulo 65) o 59 mm (modulo 75)
- Peso dell'alta: fino a 200 kg

## PIÙ APPLICAZIONI

- Numerose opzioni di apertura:
  - Apertura interna ed esterna, 1 o 2 ante
  - Azione singola, con o senza campo fisso
  - Doppia azione, con o senza campo fisso
  - Porta push-pull
  - Porta va e vieni
  - Porta simultanea
  - Porta scorrevole automatica
  - Pivot door (disp. a breve)
- Integrazione di facciata
- Compatibile con la gamma di finestre SOLEAL Next

## PIÙ SICUREZZA E ACCESSIBILITÀ

- Protezione delle dita
- Resistenza all'effrazione
- Uscita d'emergenza
- Rivestimento antibatterico sulle maniglie
- Senza barriere e soglia ribassata
- Accessori mecatronici (montante tecnico)

## PIÙ PRESTAZIONI

- Prova di resistenza per utilizzo intensivo – fino a 2.000.000 cicli di apertura/chiusura
- Isolamento acustico fino a 43 dB
- Prestazioni climatiche e termiche conformi ai più elevati standard internazionali

## PIÙ SOSTENIBILITÀ

- SOLEAL Next è realizzata in Hydro CIRCAL®, lega realizzata con un minimo del 75% di alluminio riciclato a fine vita
- Componenti prive di PVC
- Cradle to Cradle®: in fase di certificazione
- EPD dinamici disponibili su TechDesign
- 75% di materiale riciclato e 95% riciclabile

## SOFTWARE

- Disponibile in TechDesign
- BIM: disponibile in Tech3D, Archicad e REVIT

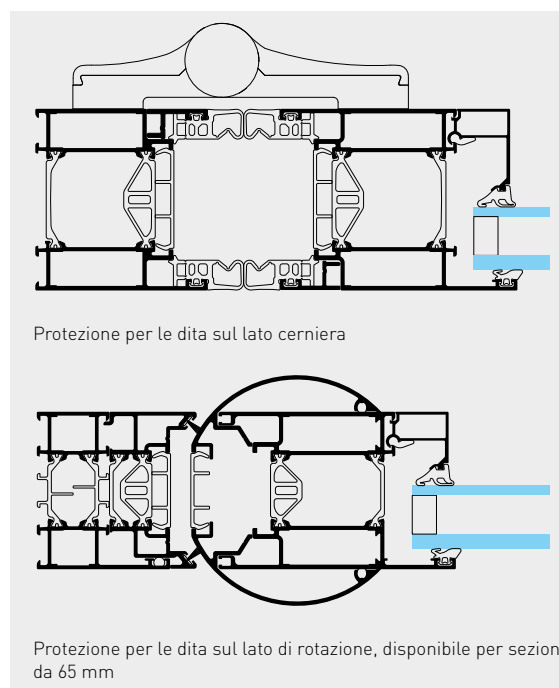
# SOLEAL NEXT 65 & 75

/ PIÙ SICUREZZA

## SICUREZZA DELLE DITA

Lo schiacciamento delle dita nelle porte può causare gravi lesioni. La prevenzione di tali infortuni riveste un ruolo cruciale, soprattutto in ambienti educativi e sanitari.

La porta SOLEAL Next offre una soluzione aggiuntiva opzionale per garantire una maggiore sicurezza delle dita su diversi modelli di porte a battente e a bilico.



## RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE

SOLEAL Next offre un'eccellente resistenza all'effrazione fino alla Classe RC3.

### Resistenza all'effrazione

- Disponibile sulla maggior parte delle configurazioni
- Livelli di resistenza: RC2, RC3 e PAS24

## SERRATURA MOTORIZZATA PER CONTROLLO ACCESSI

Le serrature motorizzate possono essere facilmente integrate con una varietà di dispositivi attivatori, consentendo il controllo degli accessi in prossimità o a distanza: sensori di impronte digitali, lettori di badge, Internet of Things (IoT), ecc...

## USCITA DI EMERGENZA

In situazioni di emergenza, la sicurezza e rapidità di evacuazione sono la priorità. I sistemi Porte SOLEAL Next offrono un'ampia gamma di configurazioni, che possono anche essere combinate con altre funzioni e opzioni di design.

- Serrature, maniglie e maniglione antipanico
- Uscite di emergenza secondo EN 179 per edifici non accessibili al pubblico
- Porta antipanico secondo EN 1125 per edifici pubblici come scuole, ospedali, centri commerciali ecc...



**Architetto:** Planforum Arkitekter  
**Fotografo:** Hundven-Clements Photography

# PORTA SOLEAL NEXT 75

/ PIÙ POSSIBILITÀ, MENO IMPATTO



SOLEAL NEXT 75 Apertura esterna



# CARATTERISTICHE E INNOVAZIONI

## PIÙ DESIGN ED ESTETICA

- Cerniere a scomparsa
- Collezione di maniglie EXCLUSIVE®
- Palette di colori ESCLUSIVA

## GRANDI DIMENSIONI

- Sezione: 75 mm
- Altezza: fino a 3 metri
- Profondità dei vetri: fino a 59 mm
- Peso dell'alta: fino a 200 kg

## PIÙ APPLICAZIONI

- Numerose opzioni di apertura:
  - Apertura interna ed esterna, 1 anta o 2 ante
  - Azione singola, con o senza campo fisso
  - Porta va e vieni
  - Porta push-pull
  - Pivot door (disp. a breve)
  - Porta simultanea
- Integrazione in facciata
- Versione rinforzata per applicazioni ad elevato utilizzo
- Compatibile con la gamma di finestre SOLEAL Next

## PIÙ SICUREZZA E ACCESSIBILITÀ

- Protezione delle dita
- Resistenza all'effrazione
- Uscita d'emergenza
- Rivestimento antibatterico sulle maniglie
- Senza barriere e soglia ribassata
- Accessori mecatronici (montante tecnico)

## PIÙ PRESTAZIONI

- Prova di resistenza per utilizzo intensivo – fino a 2.000.000 cicli di apertura/chiusura
- Isolamento acustico fino a 43 dB
- Tenuta agli agenti atmosferici e prestazioni termiche conformi ai più elevati standard internazionali

## PIÙ SOSTENIBILITÀ

- SOLEAL Next è realizzata in Hydro CIRCAL®, lega realizzata con un minimo del 75% di alluminio riciclato a fine vita
- Componenti prive di PVC
- Cradle to Cradle®: in fase di certificazione
- EPD dinamici disponibili su TechDesign
- 75% di materiale riciclato e 95% riciclabile

## SOFTWARE

- Disponibile in TechDesign
- BIM: disponibile in Tech3D, Archicad e REVIT

# PORTA SOLEAL NEXT 65

/ PIÙ POSSIBILITÀ, MENO IMPATTO



SOLEAL NEXT 65 Apertura esterna



# CARATTERISTICHE E INNOVAZIONI

## PIÙ DESIGN ED ESTETICA

- Cerniere a scomparsa
- Collezione di maniglie EXCLUSIVE®
- Palette di colori ESCLUSIVA

## GRANDI DIMENSIONI

- Sezione: 65 mm
- Altezza: fino a 3 metri
- Profondità dei vetri: fino a 49 mm
- Peso dell'anta: fino a 200 kg

## PIÙ APPLICAZIONI

- Numerose opzioni di apertura:
  - Apertura interna ed esterna, 1 o 2 ante
  - Azione singola, con o senza campo fisso
  - Doppia azione, con o senza campo fisso
  - Push-pull
  - Porta simultanea
  - Porta scorrevole automatica
- Integrazione in facciata
- Versione rinforzata per applicazioni ad elevato utilizzo
- Compatibile con la gamma di finestre SOLEAL Next

## PIÙ SICUREZZA E ACCESSIBILITÀ

- Protezione delle dita
- Resistenza all'effrazione
- Uscita d'emergenza
- Rivestimento antibatterico sulle maniglie
- Soluzioni multiple, ad alte prestazioni, a bassa soglia
- Accessori mecatronici (montante tecnico)

## MAGGIORI PERFORMANCE

- Prova di resistenza per utilizzo intensivo – fino a 1.000.000 di cicli
- Isolamento acustico fino a 43 dB
- Tenuta agli agenti atmosferici e prestazioni termiche conformi ai più elevati standard internazionali

## PIÙ SOSTENIBILITÀ

- SOLEAL Next è realizzata in Hydro CIRCAL®, lega realizzata con un minimo del 75% di alluminio riciclato a fine vita
- Componenti prive di PVC
- Cradle to Cradle®: in fase di certificazione
- EPD dinamici disponibili su TechDesign
- 75% di materiale riciclato e 95% riciclabile

## SOFTWARE

- Disponibile in TechDesign
- BIM: disponibile in Tech3D, Archicad e REVIT

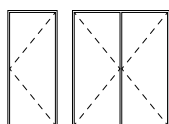
# PORTA SOLEAL NEXT

/ PIÙ APPLICAZIONI

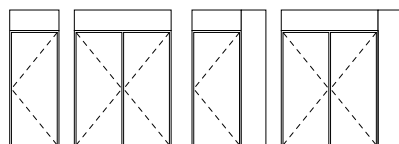
La porta SOLEAL Next è disponibile in diverse configurazioni nelle sezioni da 75 mm e 65 mm.



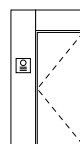
## APERTURA INTERNA - Azione Singola



Anta singola

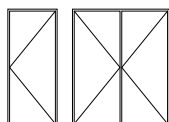


Composizioni con sopra luce/fiancoluce fisso

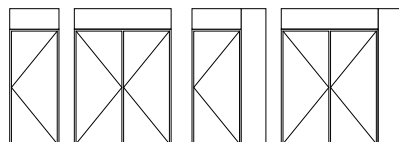


Integrazione di accessori meccatronici

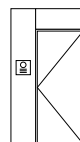
## APERTURA ESTERNA - Azione Singola



Anta singola

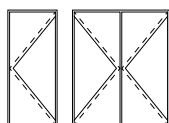


Composizioni con sopra luce/fiancoluce fisso

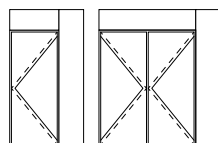


Integrazione di accessori meccatronici

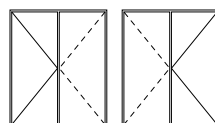
## Azione doppia



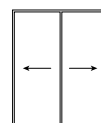
Autonomo



Composizioni a luce fissa



Push-pull



Scorrimento automatico



# PORTA SOLEAL NEXT

/ PIÙ APPLICAZIONI

La porta SOLEAL Next offre diverse configurazioni per rispondere a svariate esigenze: dalle grandi entrate di edifici adibiti a uffici e hotel, alle porte antincendio e di emergenza per scuole e ospedali. Soluzioni per porte d'accesso e porte automatiche scorrevoli per edifici commerciali o industriali, e si conclude con soluzioni più eleganti come le porte vetrate pensate per abitazioni private.



Porta anta singola



Porta con sopra luce fisso



Porta a pivot (disp. a breve)



Porta scorrevole automatica



Integrazione in facciata



Porta push pull



Porta doppia azione



Porta simultanea

# PORTA SOLEAL NEXT

/ PIÙ ACCESSIBILITÀ

## SOGLIE PER DISABILI

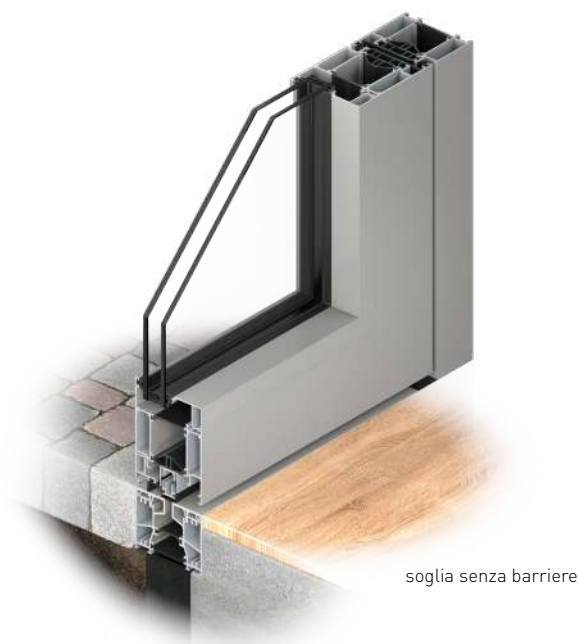
La porta SOLEAL NEXT rispetta le normative per l'accessibilità, pur mantenendo elevate prestazioni.

### Soglia ribassata

- Disponibile per tutte le sezioni
- A partire da 19 mm

### Soglia senza barriere

- Disponibile solo su 75 mm
- Linee eleganti per un design architettonico minimalista
- Passaggio privo di ostacoli
- Elevate prestazioni tecniche
- Isolamento termico conforme ai più recenti standard



## SERRATURA ELETTRONICA

- Integrato nell'impugnatura continua
- Flessibilità nel controllo accessi



## MONTANTE TECNICO

- Integrazione di tutti i tipi di sistemi di controllo accessi (telecamere ecc.)
- Facile accesso per la manutenzione dall'interno
- Può essere combinato con un'ampia varietà di telai di finestre e traverse



## SERRATURE STANDARD E SERRATURE MULTI-PUNTO

Soddisfiamo sia richieste standard che specifiche per applicazioni antieffrazione e antipanico.

- Ampia gamma di serrature a un punto, serrature a 2 punti e serrature multipunto
- Serrature motorizzate
- Serrature azionate da cilindro e leva
- Disponibili in acciaio inossidabile

## CONTROPIASTRE

- Contropiastre regolabili
- Contropiastre disponibili in acciaio inossidabile
- Contropiastre per serrature elettriche e a rullo



Serrature di Tipo 3: serratura a 3 punti azionata da chiave o maniglia, con catenaccio centrale e catenaccio superiore e inferiore per una sicurezza elevata.



Serrature di Tipo 4: serratura automatica con chiavistelli autochudenti superiori e inferiori per un comfort utente ottimale e una tenuta permanente.



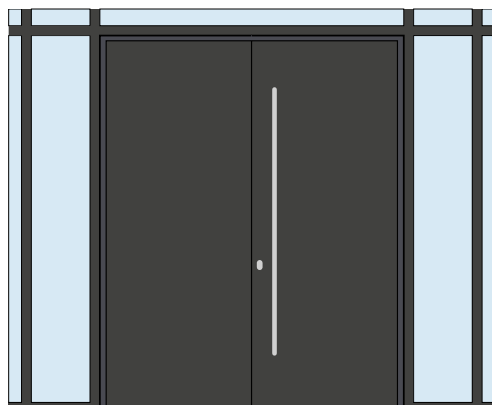
Serrature di Tipo 11: serratura a 3 punti azionata da chiave o maniglia, con catenaccio centrale, superiore e inferiore. Dotata di bullone a doppia sporgenza sia sopra che sotto per una maggiore sicurezza.

# PORTA SOLEAL NEXT

/ PIÙ DESIGN

## CERNIERE A SCOMPARSA

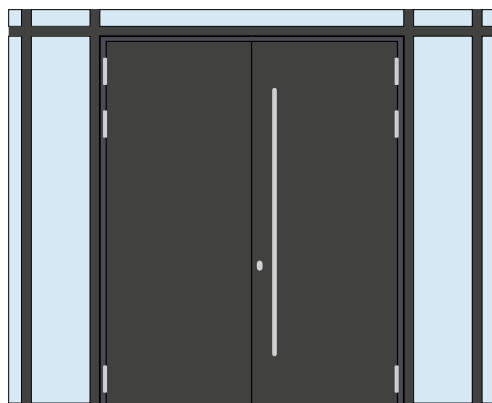
- Eleganza pura abbinata a una resistenza eccezionale.
- Nessuna parte rivestita o anodizzata per tempi di consegna ridotti
- Peso massimo: 250 kg



## CERNIERE A VISTA

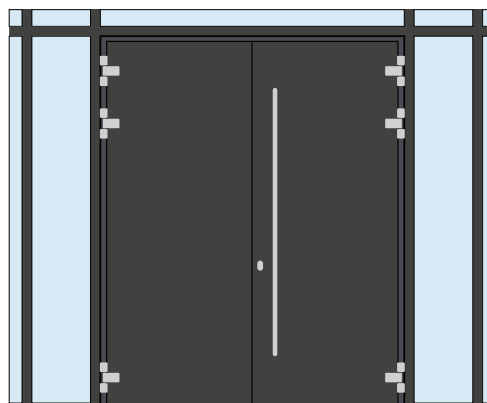
### Cerniere cilindriche

- Il miglior compromesso tra design e funzionalità
- Anodizzato o verniciato a polvere, in tinta o in contrasto con le ante
- Peso massimo: 180 kg



### Cerniere a montaggio frontale

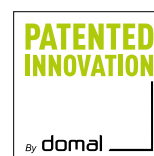
- Supporta grandi dimensioni e pesi delle ante
- Anodizzato o verniciato a polvere, in tinta o in contrasto con le ante
- Peso massimo: 200 kg



# COLLEZIONE EXCLUSIVE® MANIGLIE

Il design moderno e lineare della nuova gamma EXCLUSIVE® - SELECTION, TEMPTATION & PASSION - consente agli utenti di personalizzare le proprie maniglie, creando una firma sofisticata ma funzionale sulle porte SOLEAL Next.

Le nuove maniglie offrono un'ampia scelta di colori di design e materiali di pregio.



## SELECTION

In linea con il design estetico di DOMAL, questa gamma di maniglie attira l'attenzione con le sue linee essenziali ed eleganti. Una forte identità visiva con forme geometriche semplici, rotonde o quadrate, con un design ergonomico che modernizza l'offerta attuale. Qualità comprovata, con finiture anodizzate o verniciate per ogni maniglia. Un ulteriore livello di raffinatezza viene raggiunto grazie alla nuova finitura anodizzata nera.



## TEMPTATION

Questa gamma si basa sull'esperienza di DOMAL, portando il design dell'alluminio estruso a nuovi livelli di qualità e pulizia delle linee. Tutti gli elementi sono disponibili in un mix di finiture, texture e colori e possono essere combinati per ottenere opzioni cromatiche uniche e personalizzate. Tutto questo è stato pensato per ottenere una sensazione visiva unica e una magnifica esperienza al tatto.



## PASSION (su richiesta)

Portando il design a nuovi livelli, la gamma Passion è una nuova espressione degli accessori di lusso, con mix esclusivi di finiture e materiali volti a soddisfare anche gli utenti più esigenti. Grazie all'uso di forme geometriche semplici, questa collezione è il complemento perfetto per un'ampia gamma di estetiche architettoniche.



## MANIGLIA A SCUDO ALLUNGATA

Disponibile in bianco e grigio antracite, la **maniglia a scudo allungata** combina forme tonde e quadrate, conferendo il tocco finale alla porta SOLEAL Next. Lo scudo ha una lunghezza di 245 mm e la maniglia di 147,5 mm.



# PORTA SOLEAL NEXT

/ PIÙ COLORI



## DOMAL PRESENTA I COLORI PER UN'ARCHITETTURA VIVACE

Sempre fedele alla sua logica creativa e architettonica, DOMAL ha arricchito la sua gamma con diverse colorazioni per una COLLEZIONE ESCLUSIVA.

A prima vista, è il colore a parlare. Una voce che proviene dalle tinte stesse, a volte concrete e solide, a volte leggere e volatili.

La scelta del materiale è arricchita anche dall'aspetto o dalle finiture: al binomio classico/satinato/lucido si aggiungono finiture testurizzate, opache, metallizzate, brillanti o addirittura iridescenti.

Questa esperienza visiva e tattile è soprattutto un'eco di materiali nobili e ancestrali: il carattere rustico della terra, la cruda durezza dell'adobe, le venature della pietra, il tutto espresso attraverso il colore.

È anche l'impronta dell'innovazione che mescola il gioco effimero della luce e la natura mutevole del pigmento nel colore, ricreando un'estetica mai vista prima.

## FINITURE E COLORI

È disponibile un'ampia gamma di finiture e colori per soddisfare i requisiti dei singoli progetti, valorizzando gli edifici esistenti e proponendo ad architetti e designer una maggiore libertà di progettazione:

- Anodizzazione naturale in conformità alla Certificazione "QUALANOD". EN 23731:2001.
- Ampia gamma di colori realizzati con polveri in poliestere applicate su un impianto di verniciatura dotato di certificazione "QUALICOAT" e "QUALICOAT Seaside"
- SOLEAL NEXT è disponibile anche in un'ampia gamma di colori esclusivi per un aspetto elegante e contemporaneo.



# PORTA SOLEAL NEXT

/ IMPEGNO E SOSTENIBILITÀ

Domal dimostra il suo forte impegno per l'ambiente utilizzando materiali riciclati e a basse emissioni di carbonio, con soluzioni progettate e realizzate all'interno di una filiera sostenibile e secondo un approccio di economia circolare.

Queste dichiarazioni sono inoltre certificate da enti esterni per garantire la massima trasparenza.

## HYDRO CIRCAL®

Stiamo dimostrando la nostra attenzione alla sostenibilità usando Hydro CIRCAL®, una delle leghe di alluminio più sostenibili del settore, per le nostre soluzioni di sistema. Hydro CIRCAL® è una gamma di alluminio di prima qualità realizzato con un minimo del 75% di alluminio riciclato a fine vita (scarti post-consumo). Il processo di produzione è verificato da ente terzo indipendente (DNV-GL), e confermato da EPD (Environmental Product Declaration). Hydro CIRCAL® ha **uno dei più bassi valori di impronta di CO<sub>2</sub> al mondo: 1,9 kg/CO<sub>2</sub> per kg di alluminio** – 4,5 volte inferiore rispetto alla media europea del primario.

## RICICLATO E RICICLABILE

Seguendo il nostro percorso verso l'economia circolare certificata, tutti i nostri sistemi sono composti da una maggioranza di materiali e componenti che possono essere riciclabili all'infinito, che possono provenire da materie prime riciclate, che possono essere riciclati per avere una seconda vita o componenti che possono anche essere riutilizzato.

In cifre approssimative, stiamo parlando di circa **il 75% di contenuto riciclato e 95% di contenuto riciclabile**. È un modo efficiente per ridurre drasticamente l'impatto dei materiali sul ciclo di vita di un edificio. Infine, il nostro approccio più ecologico fa un ulteriore passo avanti grazie alle strisce termiche riciclate per moduli da 75 mm.



**75%** **RICICLATO  
POST  
CONSUMO**

Hydro CIRCAL® è il primo alluminio riciclato certificato al mondo, significa che almeno il 75% della lega di alluminio di prima qualità proviene da scarti post-consumo.



**95%** **ENERGIA  
RISPARMIATA**

Riciclando l'alluminio da scarti post-consumo risparmiamo fino al 95% di energia mantenendo le stesse caratteristiche dell'alluminio primario.



**85%** **RIDUZIONE  
EMISSIONI  
DI CO<sub>2</sub>**

Grazie all'utilizzo di Hydro CIRCAL® si riducono drasticamente le emissioni di CO<sub>2</sub> fino all'85% rispetto alla produzione media mondiale di alluminio primario.

# **SOLEAL NEXT**

75% RICICLATO

95% RICICLABILE



# PORTA SOLEAL NEXT

/ CERTIFICAZIONI



## CERTIFICAZIONE CRADLE TO CRADLE (C2C)

Dalla progettazione alla scelta dei materiali e alle modalità di fabbricazione, il prodotto deve offrire il livello di prestazioni richiesto dal mercato riducendo, per quanto possibile, l'impatto ambientale come il consumo di energia o le emissioni di gas serra.

Classifichiamo la nostra gamma in base ai criteri del Cradle to Cradle, un istituto indipendente che certifica prodotti e processi in un'ottica di economia circolare. Abbiamo numerose sistemi certificati Cradle to Cradle. In questo modo, siamo in grado di garantire che l'impronta di carbonio del processo produttivo dei nostri prodotti sia la più bassa possibile.

**La nostra gamma è in fase di certificazione.**



## ALUMINIUM STEWARD INITIATIVE (ASI)

ASI è lo standard più riconosciuto a livello internazionale che si occupa di ambiente, società e governace (ESG) lungo l'intera catena del valore dell'alluminio.

Dall'estrazione della bauxite alla produzione di semilavorati, compreso il riciclaggio degli scarti pre e post-consumo, la valutazione dell'ASI si basa sulla produzione sostenibile di alluminio.

Hydro è stata una delle prime aziende ad ottenere questo riconoscimento, il linea con il suo impegno per un futuro più sostenibile.

**Il 100% dei nostri impianti di estrusione sono certificati ASI.**



## DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

La Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) è un documento che descrive gli impatti ambientali legati al ciclo di vita di un prodotto. Ma non si limita solo al prodotto, come può essere la finestra, può essere applicato anche ai materiali (una billetta di alluminio), parti di assemblaggio di prodotto o anche a servizi (come la manutenzione). Questo documento è usato per molte applicazioni diverse, ad esempio appalti pubblici oppure sistemi di classificazione degli edifici sostenibili (es. BREEAM, LEED, DGNB).

**Grazie al nostro software TechDesign è possibile generare EPD dinamici su specifiche dimensioni, applicazioni e ogni tipologia di vetro.**



# PERFORMANCE

TENUTA AGLI AGENTI ATMOSFERICI				
Soluzione	Dimensioni L x H (mm)	Permeabilità all'aria	Tenuta all'acqua	Resistenza al carico di vento
<b>SOLEAL Next 65 mm e 75 mm</b>				
1 anta, apertura esterna	2.300 x 1.200	Classe 2	Classe 6A	Classe C2
1 anta, apertura interna	2.520 x 1.200	Classe 2	Classe 7A	Classe C2

TRASMITTANZA TERMICA - U <sub>D</sub>				
Soluzione	Dimensioni L x H (mm)	Con U <sub>g</sub> = 1,0 (doppio vetro 28 mm)	Con U <sub>g</sub> = 0,7 (triplo vetro 36 mm)	Con U <sub>g</sub> = 0,5 (triplo vetro 48 mm)
<b>SOLEAL Next Porta 65 mm</b>				
1 anta apertura interna, soglia ribassata	1.230 x 2.180	1,38 W/m <sup>2</sup> K	1,16 W/m <sup>2</sup> K	1 W/m <sup>2</sup> K
1 anta apertura interna, soglia ribassata	1.500 x 2.640	1,31 W/m <sup>2</sup> K	1,09 W/m <sup>2</sup> K	0,92 W/m <sup>2</sup> K
<b>SOLEAL Next Porta 75 mm</b>				
1 anta apertura interna, soglia ribassata	1.230 x 2.180	1,35 W/m <sup>2</sup> K	1,12 W/m <sup>2</sup> K	0,96 W/m <sup>2</sup> K
1 anta apertura interna, soglia ribassata	1.500 x 2.640	1,29 W/m <sup>2</sup> K	1,05 W/m <sup>2</sup> K	0,88 W/m <sup>2</sup> K

PERFORMANCE ACUSTICHE				
Soluzione	Dimensioni L x H (mm)	Vetro	Rw (C;Ctr) dB	
<b>SOLEAL Next 65 mm e 75 mm</b>				
1 anta apertura esterna	990 X 2.110	8 LSG SI/20/12 LSG SI	43 [-2;-6]	
1 anta apertura esterna	990 X 2.110	12 LSG strtrphn/15/12 LSG strtrphn	43 [-1;-4]	

Grazie alle proprietà del nostro alluminio riciclato, siamo in grado di ridurre l'impronta di CO2 nelle fasi A1-A3 (fornitura di materia prima, trasporto e produzione).

PERFORMANCE DI SOSTENIBILITÀ					
Soluzione	Dimensioni L x H (mm)	GWP /m <sup>2</sup> (kg CO2 eq. / m <sup>2</sup> )	GWP porta (kg CO2 eq. / m <sup>2</sup> )	Porta (m <sup>2</sup> )	Vetro (m <sup>2</sup> )
<b>SOLEAL Next 65</b> - doppio vetro	1.223 x 2.180	58,8	157,56	2,68	1,88
<b>SOLEAL Next 75</b> - doppio vetro	1.223 x 2.180	50,8	136,23	2,68	1,88





IMAGINE WHAT'S NEXT

via A. Ponchielli, 3  
20063, Cernusco sul Naviglio (MI) - Italy  
Tel. +39 02924291 - [www.domal.it](http://www.domal.it)  
Numero verde: 800978628 - Email: [customerservice.domal.it@hydro.com](mailto:customerservice.domal.it@hydro.com)

