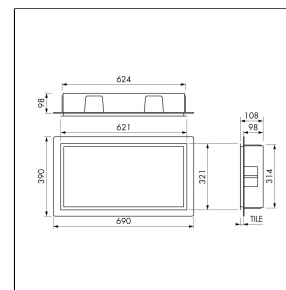
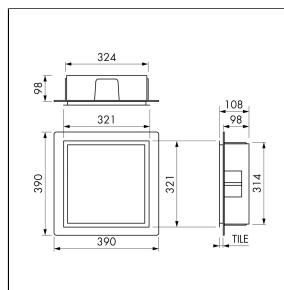
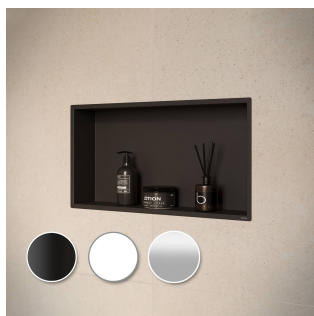


DURANICHE pro

Pratiche nicchie a muro come set pronti all'uso con scatola da incasso

Nicchie prefabbricate in acciaio inox per bagno e doccia



DIMENSIONI TECNICHE E VARIANTI DEL PRODOTTO

Materiale	[Acciaio inox (304)]
Superficie	[limatura fine], [verniciato a polvere]
Colore	naturale, bianco opaco (RAL 9003), nero opaco (RAL 9005)
Lunghezza	30 cm
Altezza	98 mm
Larghezza in mm	150 mm, 300 mm, 600 mm
Misura	150 x 300, 300 x 300, 300 x 600

MATERIALE

Scatola di installazione in polistirolo

L'acciaio inox V2A/304 è particolarmente adatto per applicazioni soggette a sollecitazioni meccaniche elevate e in caso di requisiti particolarmente elevati in termini di pulizia, igiene e resistenza chimica. Evitare il contatto con prodotti contenenti acido cloridrico.

Durante la lavorazione non utilizzare materiali per la posa in acciaio non legato. I bordi tagliati a filo non sono resistenti alla ruggine. Se necessario, applicare una protezione antiruggine separata.

Anche l'acciaio inox può presentare ruggine superficiale a seconda delle condizioni ambientali, che deve essere rimossa immediatamente.

L'idoneità all'uso in termini di resistenza meccanica e chimica deve essere sempre verificata caso per caso.

CURA

L'acciaio inox V2A/304 non richiede particolari cure. Se necessario, può essere pulito semplicemente con acqua pulita e limpida con l'aggiunta di alcune gocce di detersivo per piatti. Successivamente asciugare con un panno asciutto.

01 June 2026 02:58 AM

Nota: per motivi tecnici, sono possibili tolleranze nel colore dei materiali e nella stampa. Tutte le informazioni sono fornite al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Non è possibile fornire alcuna garanzia. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche nell'interesse del progresso o per motivi di produzione.



Evitare detergenti acidi, alcalini e abrasivi. La ruggine superficiale può essere rimossa con lucidanti comuni adatti all'acciaio inox.

LAVORAZIONE

1. Prevedere l'incasso necessario nella parete.

Tenere conto e adeguare la profondità e le dimensioni della nicchia.

In caso di utilizzo in una struttura a telaio, è necessario realizzare preventivamente una struttura portante in travi o profili per il fissaggio del DURANICHE PRO.

2. A seconda della situazione di montaggio, applicare la colla sigillante sul telaio e sulla parete posteriore della scatola di montaggio Classic Flex M310.

3. Inserire l'elemento a nicchia nell'incavo e allinearli.

4. Per l'installazione di un nastro di tenuta attorno al telaio della scatola di montaggio Classic Flex M310, applicare la colla sigillante su tutta la superficie. Applicare il nastro di tenuta (DURABASE ET-S o WP) e premere su tutta la superficie.

5. Se necessario, impermeabilizzare la superficie restante della parete con un sistema di tenuta adeguato. Se si utilizza DURABASE ET-S o WP, non è necessario alcun nastro di tenuta - il passaggio precedente non è necessario!

6. Applicare il rivestimento finale della parete tenendo conto del ritaglio da realizzare nel rivestimento in piastrelle come raccordo alla scatola di montaggio per il successivo inserimento di DURANICHE PRO.

7. Dopo aver stuccato il rivestimento della parete e averlo lasciato asciugare (solo in caso di rivestimenti in piastrelle), applicare l'adesivo sigillante Classic Flex M310 sul retro del telaio di DURANICHE PRO.

8. Inserire DURANICHE PRO nella scatola di montaggio e allinearli.

9. Rimuovere e lisciare l'adesivo sigillante Classic Flex M310 in eccesso.

Proteggere le superfici visibili dal contatto con la colla per piastrelle o lo stucco per fughe e, se necessario, pulirle immediatamente con un panno e acqua pulita. Quindi asciugare.

Osservare, in linea generale, le regole tecniche, universalmente riconosciute!

CARATTERISTICHE

La scatola di installazione DURANICHE è impermeabile e l'inserito in acciaio inossidabile è facilmente sostituibile. Questo può essere sostituito a piacere in base alle esigenze.

VARIANTI

Referenza	Altezza	Superficie	Colore	Lunghezza
DNP 1530-SF	98 mm	limatura fine	naturale	30 cm
DNP 3030-SF	98 mm	limatura fine	naturale	30 cm
DNP 6030-SF	98 mm	limatura fine	naturale	30 cm
DNPC 1530-12	98 mm	verniciato a polvere	bianco opaco (RAL 9003)	30 cm
DNPC 3030-12	98 mm	verniciato a polvere	bianco opaco (RAL 9003)	30 cm
DNPC 6030-12	98 mm	verniciato a polvere	bianco opaco (RAL 9003)	30 cm
DNPC 1530-11	98 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	30 cm
DNPC 3030-11	98 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	30 cm

01 June 2026 02:58 AM

Nota: per motivi tecnici, sono possibili tolleranze nel colore dei materiali e nella stampa. Tutte le informazioni sono fornite al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Non è possibile fornire alcuna garanzia. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche nell'interesse del progresso o per motivi di produzione.

DNPC 6030-11	98 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	30 cm
--------------	-------	----------------------	--------------------------	-------



01 June 2026 02:58 AM

Nota: per motivi tecnici, sono possibili tolleranze nel colore dei materiali e nella stampa. Tutte le informazioni sono fornite al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Non è possibile fornire alcuna garanzia. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche nell'interesse del progresso o per motivi di produzione.

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.com

È necessario rispettare le regole riconosciute della tecnologia. Le schede tecniche precedenti non sono più valide.

www.dural.com