

DuPont™ Corian® Mosdó PEACE 7610 Designer White WN

Cikkszám	Vastagság	Hosszúság	Szélesség
26064/0119	0 mm	0 mm	0 mm

A Corian® anyagból készült látható illesztés nélküli mosdókagylók és munkalapok évtizedek óta igényes és megbízható megoldásokat kínálnak, amelyek a szépségüknél, minőségüknél és higiéniai tulajdonságuknál fogva úgy a magán, mint a közösségi szférában világszerte elterjedtek. A Corian® most a formázott mosdókagylók kínálatát újítja meg és bővíti, az újdonságokat a modern formavilág, az innovatív és egyedülálló tulajdonságok jellemzik.

Így az előregyártott mosogatók az eddigieknél is jobb megoldást kínálnak a lakások, szállodák, kórházak, éttermek és más gazdasági létesítmények konyhái, fürdőszobái számára.



TECHNOLÓGIA

RÉSZLETEZÉS

Súly **5 kg**

Kivitel	
attr.Corian Becken Modell	optionvalue.sinkModel2
attr.Corian Waschbecken Überlauf	optionvalue.bathroomSinkInfo0
attr.Corian Becken Zubehör	optionvalue.sinkAccessories6, optionvalue.sinkAccessories3
Felszerelés	Alapzathoz alkalmas

TARTOZÉK

Corian® lap és tartozék

DuPont™ Corian® Lap Designer White WN

Cikkszám	Vastagság
25960/0119	12 mm

További információ <http://www.jafholz.hu/shop/lap--lemez-termekek/akril-lap--mosdo--mosogato/mosdo-es-mosogato/duPont-corianr-mosdo-peace-7610-designer-white-wn~p15619046>

QR-kód



DuPont™ Corian® Lap Designer White WN

Cikkszám	Vastagság
25950/0119	6 mm

DuPont™ Corian® Lap Designer White WN

Cikkszám	Vastagság
25969/0119	12 mm

Mosdó és mosogató

DuPont™ Corian® márkajelzéses lefolyódugó mosdókhoz, Designer White

Cikkszám
25997/1002

DuPont™ Corian® Túlfolyó készlet Designer White

Cikkszám
25997/1008

DuPont™ Corian® Pop-Up lefolyó minden fürdőszobai mosdóhoz, kivéve a hátsó túlfolyós Quiet és Calm

Cikkszám
25997/1000

DuPont™ Corian® Nyomógombos lefolyógarnitúra, krómozott, süllyeszthető

Cikkszám
25997/1009

További információ <http://www.jafholz.hu/shop/lap--lemez-termekek/akril-lap--mosdo--mosogato/mosdo-es-mosogato/duPont-corianr-mosdo-peace-7610-designer-white-wn~p15619046>

QR-kód

