

Gardin Natur WPC Teraszburkolat, Silver Fir

Cikkszám	Vastagság	Szélesség	Hosszúság
55656/0030	23 mm	146 mm	4 000 mm

A GARDIN NATUR WPC teraszburkolatok a legmodernebb gyártási technológiával, nagy sűrűségű polietilén, farost, valamint egyéb hozzáadott anyagok felhasználásával készülnek. A burkolat ellenáll az időjárási viszonyoknak, emellett nagyon könnyen tisztítható. Azerezett felület elegáns megjelenést kölcsönöz a terasznak, a modern gyártási technológiának köszönhetően fához hasonló kinézettel rendelkezik.



A cellás szerkezetnek köszönhetően a termék nagyon strapabíró. Színazonos kiegészítőikkel rendelkezik (oldaltakaró, oldaltakaró L), az elemek pontosan megtervezett rendszerként illeszkednek egymáshoz, így a hulladék a szerelés során minimális. Hagyományos faipari számmakkal megmunkálható. A burkolatlapok T-kapocs segítségével könnyen rögzíthetők az alátétszerkezethez.

TECHNOLÓGIA



Nem szálkásodik,
nehezen hasad

Nem foltosodik

RÉSZLETEZÉS

Vastagság	23 mm
Szélesség	146 mm
Hosszúság	4 000 mm
Súly	10,611 kg
Teraszelemek	
Alapanyag	WPC
Színárnyalat	fenyő

További információ <https://hu.jaf-development.com/shop/teraszburkolatok/wpc-terasz/gardin-natur-wpc-teraszburkolat--silver-fir~p7585891>

QR-kód



TARTOZÉK

Rögzítéstechnika

LIGO S47 Teraszklipsz, Fekete, 80db/doboz, 4,8x47mm csavarokkal

Cikkszám	Csomagolási tartalom	Vastagság	Szélesség
55014/0124	80 darab	1.5 mm	24 mm

LIGO S47 Teraszklipsz, Fekete, 80db/doboz, 4,8x47mm csavarokkal

Cikkszám	Csomagolási tartalom	Vastagság	Szélesség
55031/0102	80 darab	1.5 mm	19 mm

WPC kerítésprofil, tartozék

Gardin Natur Fém Rögzítőklipsz, 8 MM

Cikkszám	Vastagság	Szélesség	Hosszúság
55638/9005	0 mm	0 mm	0 mm

Gardin Natur WPC Takarócsík, Silver Fir

Cikkszám	Vastagság	Szélesség	Hosszúság
55651/0103	11 mm	57 mm	3 000 mm

WPC Tartozék

Cikkszám	Vastagság	Szélesség	Hosszúság
55651/0030	40 mm	40 mm	3.000 mm

További információ <https://hu.jaf-development.com/shop/teraszburkolatok/wpc-terasz/gardin-natur-wpc-teraszburkolat--silver-fir-p7585891>

QR-kód

