

# TORONYDARUK

A Strenx® nagy szilárdságú acéllal kombinált rácsszerkezetek a toronydarukban alacsony üzemi tömeget kínálnak nagy szilárdság mellett, legyen szó kalapácsdarukról, futómacskás darukról vagy önszerelő toronydarukról.

A toronydaruk magassága gyakran a több tíz métert is eléri, akár csak a kinyúlásuk. Amikor felhőkarcolók épülnek, rácsos szerkezetű toronydaruk és darukarok uralják a látóhatárt, ahogy a legmagasabb építési területeken dolgoznak.

A Strenx® nagy szilárdságú acél alkalmazása magasabb toronydaruk építését teszi lehetővé anélkül, hogy ez veszélyeztetné a biztonságot, a szilárdságot vagy a tartósságot.

**1.** Strenx® 960, 1100 és 1300 nagy szilárdságú acélok

