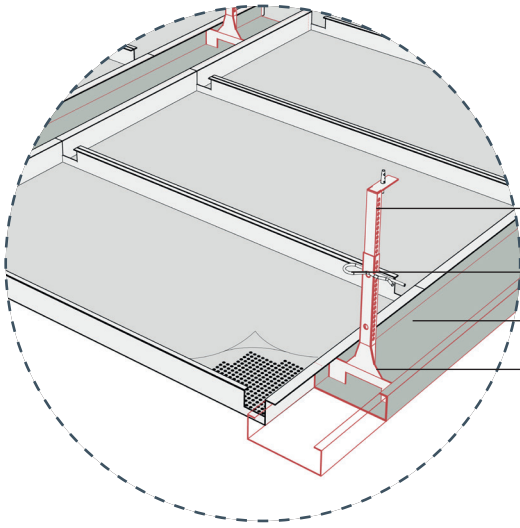


BİLGİ INFORMATION

Integra Plank Perspekta C Bandraster sistemin daha rijit kullanımının talep edildiği mekanlara, hem estetik hem de fonksiyonel bir çözüm sunan, özel bir seçenektir. Taşıyıcı sistem, nonius askı detayı ile güçlendirilmiştir.

Integra Plank Perspekta C Bandraster Nonius is offered when the system needs to be substantially rigid. Such a solution meets aesthetics as well as functional demands of the designers. The suspension system is strengthened by the use of nonius hangers.

SİSTEM BİLEŞENLERİ SYSTEM COMPONENTS

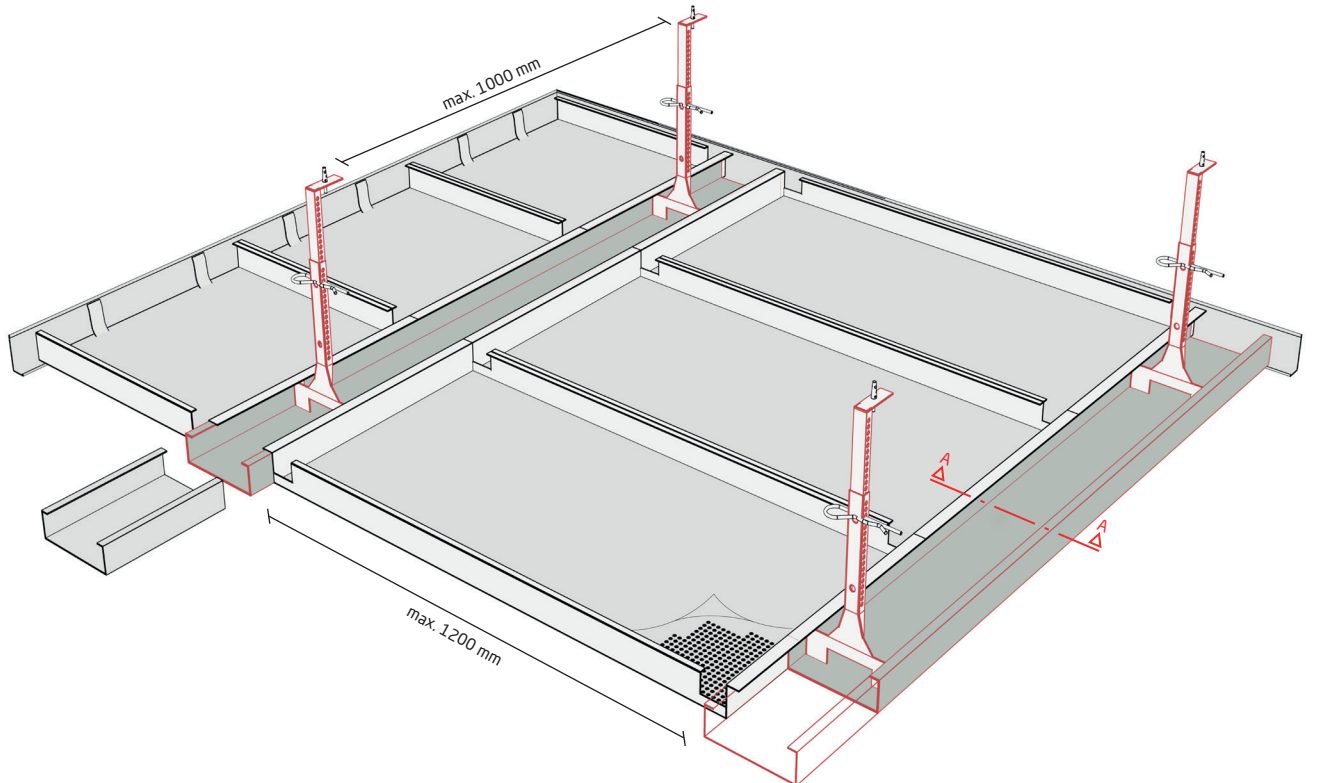
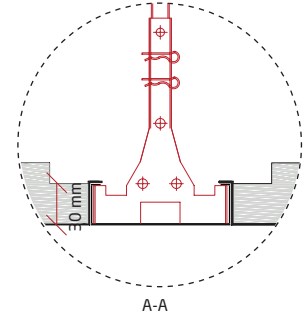


Nonius Üst Parçası
Nonius Hanger Upper Part

Askı Pimi
Hanger Pin

C Bandraster Profil
C Bandraster Profile

Heavy Duty Nonius Alt Parçası
Heavy Duty Nonius Hanger Lower Part



ÜRÜN PRODUCT	Genişlik (mm) Width (mm)	Uzunluk (mm) Length (mm)	Yükseklik (mm) Height (mm)	Kalınlık (mm) Thickness (mm)
Perspekta C Bandrasterli Nonius Panel / Perspektiva C Bandraster Nonius Panel	200 - 1200	200 - 3000	30 - 60	0.4 - 1.2

PROFİL VE AKSESUARLAR PROFILE AND ACCESSORIES

C Bandraster Profil / C Bandraster Profile	50 - 100	200 - 4000	30	07 - 1
C Bandraster Profil Ekleme Parçası / C Bandraster Profile Splice	50 - 100	120	27.5	1.2
Heavy Duty Nonius Alt Parçası / Heavy Duty Nonius Hanger Lower Part	50 - 100		162	1
Nonius Üst Parçası / Nonius Hanger Upper Part		50 - 1500		1
Nonius Askı Pimi / Nonius Hanger Pin				2.5
C Bandraster Duvar Sabitleme Parçası / C Bandraster Wall Bracket	50 - 100	100	67	1.2
Kenar Takoğu / Wedge Clip			40	0.5
Çelik Dübelli Tavan Pabucu / Steel Anchor				8
C Köşebent / C Wall Angle	20/20	3000	40	0.5
L Köşebent / L Wall Angle	20	3000	40	0.6
Z Köşebent / Z Wall Angle	15/15	3050	25	0.5
H Köşebent / H Wall Angle	30	3000	40	1

HAMMADDE RAW MATERIALS

Alüminyum / Galvanize Çelik / Paslanmaz Çelik
Aluminium / Galvanized Steel / Stainless Steel

Diğer hammadde seçenekleri için lütfen "Satış Departmanına" başvurunuz.
For other raw material options please contact "Sales Department".



PROJE | IN HOLLAND ÜNİVERSİTESİ, DELFT / HOLLANDA
PROJECT | IN HOLLAND UNIVERSITY, DELFT / THE NETHERLANDS