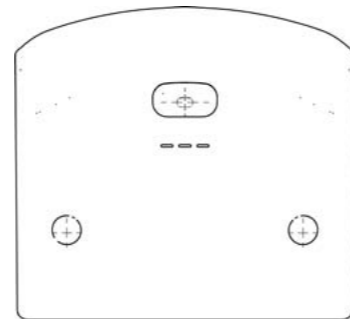
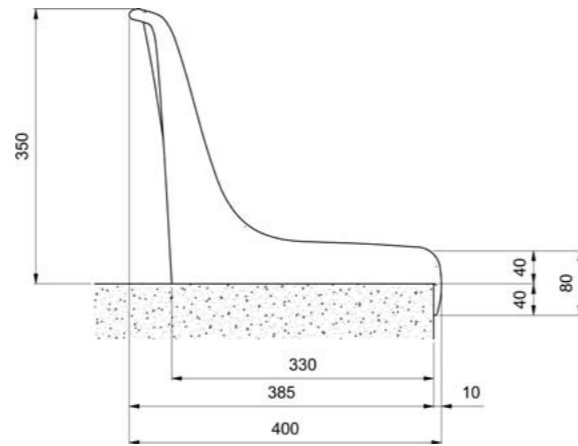
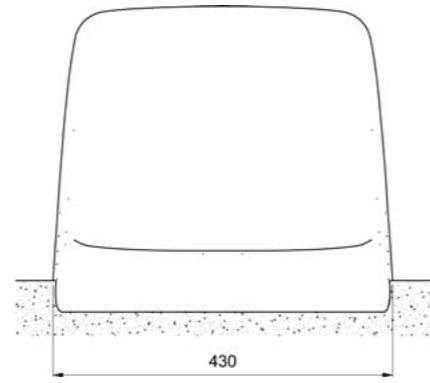


NOVANTA/5 NEUHEIT



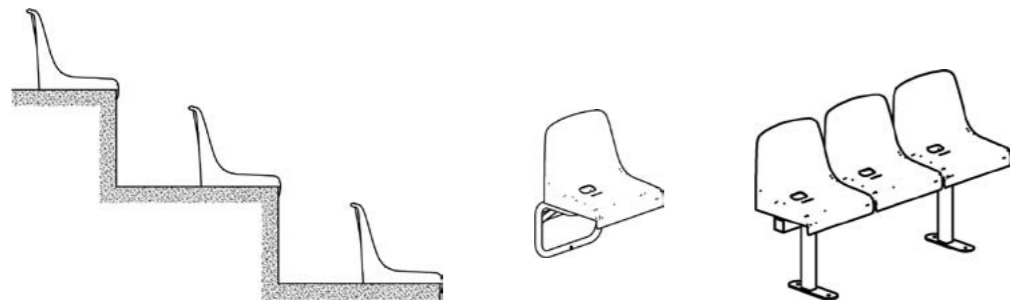
AUFBAU

Mehrzwecksitz mit hoher Rückenlehne (35 cm) für maximalen Komfort in Übereinstimmung mit den Empfehlungen von FIFA und UEFA.

Der Sitz wird im Gasinnendruck-Spritzguss aus Thermoplastmaterial hergestellt. Dadurch formen sich Hohlräume in der Struktur.

Die Ergonomie wurde entwickelt, um den maximalen Nutzungskomfort für das typische "dynamische Sitzen" bei Sportveranstaltungen zu bieten.

INSTALLATION



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Material	Polypropylen mit Massenfärbung mit Masterbatch auf Copolymer-Basis		
Oberfläche	Glatt und halbmatt mit UV-Schutzbehandlung		
Befestigung	2 oder 3 Befestigungspunkte gestatten jede Art der Installation sowohl auf Zementstufen als auch auf anderen Oberflächen. Die Befestigungspunkte werden durch eigene Verschlusskappen geschützt		
Vandalensicher	Der Sitz liegt auf der gesamten Fläche mit der Vorderseite fest an der Stufenkante auf. Durch die Haftung gibt es keinen Hebelpunkt und die Möglichkeit einer gewaltsamen Entfernung des Sitzes ist daher gering.		
Nummerierung	Sitzplatznummer auf unentfernbarem Schild in eigener Aufnahme angebracht		
Wasserabfluss	Der Sitz verfügt über ein Loch für den Wasserabfluss		
Installation	Der Mindestinstallationsabstand muss den geltenden Vorschriften entsprechen		
Varianten	Gestell aus tragender Metallstruktur gestattet die Installation des Sitzes auch ohne Stufe oder auf Stufen mit vom Standard abweichenden Maßen		

Zertifizierungen	Vorschrift	Klasse	Stufe
Feuerbeständigkeit*	Italien CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Frankreich NFP92-501	M 2	=
	Vereinigtes Königreich BS5852	CRIB5	=
Festigkeit und Lebensdauer	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
Mit Prüfmodus	EN 12727	=	4
Konformität			
FIFA- und UEFA-Normen	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

*Die Zertifikate gelten nur für das feuerfeste Modell.

VENELLI SEATING



Die Farbtöne sind Näherungen und können von den tatsächlichen Farben abweichen.

WINKEL UND STÜTZEN

