



AR K E T I P O

ARCHITETTURA DEL FARE

PROGETTI PROJECTS

ALEJANDRO HAIEK COLL - LAB.PRO.FAB / DNA / OPPENHEIM ARCHITECTURE / DOMINIQUE PERRAULT ARCHITECTURE / SCAU / ARATA ISOZAKI & ASSOCIATES - ARCHA / NIKKEN SEKKEI LTD

CANTIERE UNDER CONSTRUCTION

CAMPUS GIURIATI: NEW SERVICE CENTRE AND MULTI-PURPOSE SPORTS FIELD MILAN, ITALY

MATERIA MATERIALS AND SYSTEMS

L'ARCHITETTURA DELLO SPORT.

IL MODELLO ITALIANO TRA MEMORIA, TENDENZE, PARADIGMI

BIM GEWISS STADIUM, BERGAMO, ITALY

SPORT



ARKE TIPO

PRODOTTI

ALUVETRO SISTEMA GARDA



CATEGORIA: parapetti

MATERIALE: vetro
 alluminio

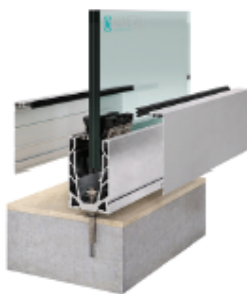
VARIANTI: fissaggio
 sopra pavimento,
 anello gallo o fronte
 soletta

WEB: www.aluveltro.it



Negli stadi o nei centri sportivi, in cui sicurezza e visibilità sono aspetti fondamentali, i parapetti in vetro di Aluveltro garantiscono la massima trasparenza e resistenza senza ostacolare la vista degli eventi.

Gianluca Bonometti
 Project Manager



Garda è la linea di parapetti in vetro per esterni, ma anche per interni, che garantisce sicurezza e massima trasparenza. Adatto a impianti sportivi, si presta anche all'utilizzo in ambito residenziale, alberghiero e commerciale, grazie alle tre varianti disponibili in funzione del tipo di fissaggio: SP, con fissaggio sopra pavimento, AP, con fissaggio annegato nel pavimento, e FS, con fissaggio fronte soletta. Tutti i prodotti del sistema sono collaudati presso laboratori accreditati al Ministero dei Lavori Pubblici e hanno superato test ai carichi dinamici e statici fino a 4,5 kN/m (Spinta fino a 300 kg/m) ottenendo dichiarazione di conformità in ottemperanza alle attuali norme tecniche per le costruzioni.

Nella serie Garda, tutti i profili sono in alluminio estruso, forati alla base ogni 25 cm; i sistemi di fissaggio dispongono di set di pinze regolabili e brevettate per la posa e per la regolazione del vetro; i carter, installati a fine lavoro, evitano possibili danni causati dalle operazioni di posa in opera. Il sistema può montare diversi spessori di vetro temperato e stratificato in numerose combinazioni cromatiche, con serigrafie copreniti, parzialmente copreniti o ombreggianti per garantire la privacy. Un'attenta consulenza tecnico professionale permette di valutare insieme al progettista ogni aspetto utile alla scelta della soluzione ideale che avviene in funzione di alcune variabili quali sistema di fissaggio, carico di progetto, rispetto delle normative, smaltimento dell'acqua, tipologia di vetro, e diverse personalizzazioni dei carter di copertura.

Le balaustrate SP 300, fissate a pavimento sul cordolo in calcestruzzo, con corrimano in alluminio Mini, sono state installate al PalaLeonessa di Brescia per la separazione curve delle due tifoseria.

