

1056
aprile / april 2021

domus

Confrontarsi con la natura / Confronting nature Junya.Ishigami+Associates, Katarsis, DnA_Design and Architecture, Atelier David Telerman, Studio Anne Holtrop, JR, Neri Oxman and the Mediated Matter Group, Kröller-Müller Museum, Miralles Tagliabue EMBT, Karamuk Kuo

euro 10,00
Italy only
periodico mensile Data di uscita 05/04/2021

A 63100 - RC 2180 - CNCF 2010
CA Comen 18/001/15/000 - DC 8300
EE E 3660 / JE 1620 / JE 0000 / JE 83200
NL E 1620 / PE 1620 / UK E 3750 / USA \$ 1695
Pubblicazione in Italia
Spedizione in abbonamento postale
DL 3518/2003 (conv. in Legge 27/02/2004 n.16)
Autore: COE and L&P&MIRRO



Aiido
guest editor 2021

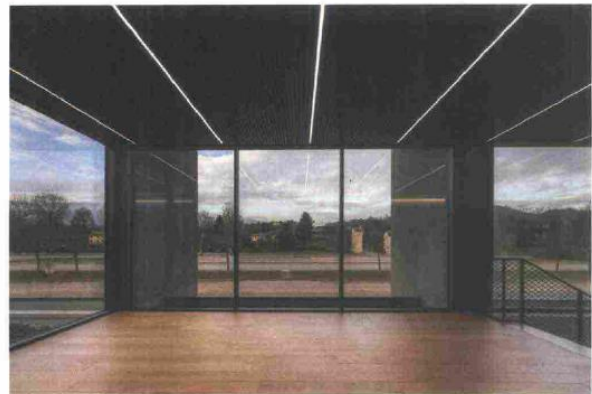
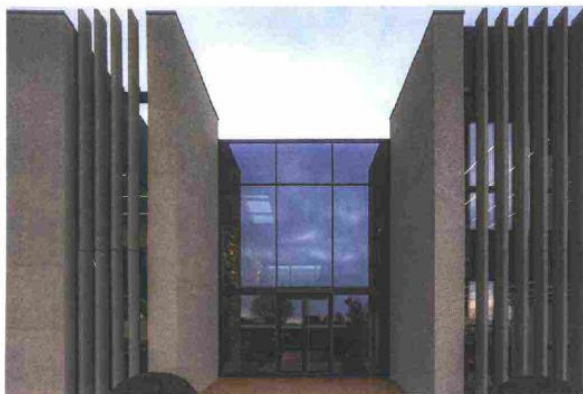
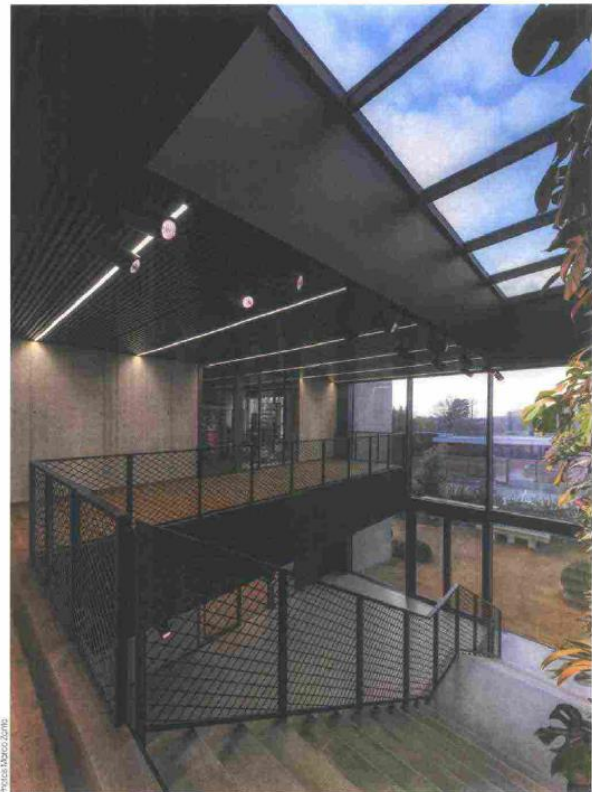


Una finestra sulla natura

A window onto nature

Sita ad Asolo, la nuova sede del Calzaturificio Scarpa è stata protagonista di un intervento di ristrutturazione guidato dallo Studio Roberto Nicoletti Architettura & Design che ha visto la sopraelevazione dal lato nord degli uffici degli anni Settanta. Un lungo corridoio separa la produzione da uffici e giardini. Alla fine del corridoio, uno spazio a doppia altezza ospita una scala sospesa su un giardino verticale. L'apporto di luce naturale all'interno degli spazi di lavoro è stato un requisito fondamentale del progetto, raggiunto iscrivendo l'edificio in osmosi con la natura circostante, esaltando scorci e visuali, sviluppando volumetrie originali grazie ai sistemi in alluminio Schüco. Per la hall e per il lucernario d'ingresso sul vano scale è stato usato il sistema per facciate Schüco FWS 50.SI (Super Insulation) che consente di alloggiare vetri con prestazioni d'isolamento termico molto elevate. L'applicazione del sistema in copertura è consentita grazie ad accessori che assicurano la massima tenuta all'acqua. Il lucernario assieme alle facciate verticali donano un notevole apporto di luce naturale a queste zone dell'edificio. Nei locali adibiti a uffici e sale riunioni, sono state inserite finestre Schüco AWS 75.SI'. In questo caso sia per la facciata riportata AOC 50.SI (Super Insulation) sia per le finestre AWS 75.SI' sono stati posati vetri a doppia camera che assicurano alte prestazioni d'isolamento.

Located at Asolo, Calzaturificio Scarpa's new headquarters have undergone refurbishment in a project led by Studio Roberto Nicoletti Architettura & Design that has seen the raising up of the north side of the 1970s offices. A long corridor separates the factory from the offices and gardens. At the end of the corridor, a double-height space houses a staircase suspended over a vertical garden. The presence of natural light inside the work spaces was a fundamental requirement for the design, achieved by placing the building in osmosis with the surrounding nature, making the most of views and perspectives and developing original volumes thanks to Schüco aluminium systems. For the hall and the skylight in the entrance over the stairwell, the Schüco FWS 50.SI (Super Insulation) curtain-walling system was used, that enables glazing offering high insulation performance to be fitted. The application of the roofing system is made possible by accessories that ensure maximum seal against water. The skylight together with the vertical facades bring high levels of natural light to these areas of the building. In the spaces used for offices and meeting rooms, Schüco AWS 75.SI' were used. For both the facades with AOC 50.SI (Super Insulation) and the windows with AWS 75.SI', double glazing was fitted that guarantees high levels of insulation.



Schüco International Italia S.r.l.
via del Progresso 42
35127 Padova (PD)
T +39 049 739 2000
F +39 049 739 2202
info@schueco.it
www.schueco.it

Driver fondamentale del benessere delle persone nei luoghi di lavoro, il **comfort indoor** è garantito nel progetto della nuova sede del Calzaturificio Scarpa ad Asolo è assicurato dall'uso dei serramenti in alluminio Schüco

A key factor for people's wellbeing in the workplace, indoor comfort is guaranteed in the design of the new headquarters for Calzaturificio Scarpa in Asolo by the use of Schüco aluminium frames