

## **FACCIATA STRUTTURALE 45°**

## **AUTOCITY**

Bolzano

Progetto

Architetto Gunther Plaickner

Progettazione esecutiva

Fev Italia S.r.l.

Sistema

Facciata strutturale a taglio termico con smusso a 45° Rivestimento in Alucobond

Vetro

Vetrocamera 5+5 (0.76)/12 gas argon/4+4 (0.76) K=1.1W

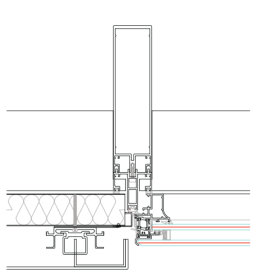












Il progetto nasce dall'intento di creare a Bolzano una città dell'auto che raccolga al proprio interno le più importanti marche di case automobilistiche.

Il concetto progettuale caratterizzante questa struttura è la ricerca di un notevole comfort interno senza pregiudicarne l'estetica esterna. In quest'ottica il progettista ha optato quindi per un sistema strutturale con ritegno minimo a 45° che ha consentito l'inserimento di vetri con doppia lastra stratificata e gas Argon nella camera d'aria per ottenere un ottimo isolamento termico.

