

wiege

Moduflex, Lippert

## Moduflex, Lippert

For Lippert, wiege has designed Moduflex which is a modular system for door stations and communication pedestals. In line with Lippert's specifications, Moduflex combines clear, coherent design with maximum flexibility in terms of the technical components used. The materials and manufacturing processes have been perfectly coordinated with the manufacturers' requirements.

The result is a system which allows individual configuration of modules for door stations, flush or surface mounted, as well as for free-standing pedestals. Since it is possible to pre-fabricate many components, products can be tailored to customer requirements, even within short timeframes. The system can be maintained and extended without any difficulty as new modules can be simply integrated into the grid.

Our services:  
Concept development, product design, preliminary development, 3D imaging, support to serial production stage.

Für Lippert hat wiege Moduflex entworfen, ein modulares System für Türstationen und Kommunikationsstelen. Entsprechend der Vorgaben vereint Moduflex eine klare, durchgehende Gestaltung mit einem Höchstmaß an Flexibilität hinsichtlich der verwendeten Technikkomponenten. Materialien und Fertigungsprozess wurden gezielt auf die Anforderungen des Herstellers abgestimmt.

Auf diese Weise ist ein technisches System entstanden, mit dem Türstationen in Auf- und Unterputzmontage, sowie freistehende Stelen individuell bestückt werden können. Mit der Möglichkeit einer hohen Vorfertigung lassen sich Kundenwünsche auch in kurzer Zeit realisieren. Die Wartung und Erweiterung der Anlagen gestaltet sich problemlos, da neue Module einfach ins Raster integriert werden können.

Unsere Leistungen:  
Konzeption, Produktdesign, Vorentwicklung, 3D-Darstellungen, Begleitung bis zur Serienreife.



Türstation für Aufputzmontage  
Stele mit Kamera, Gegensprechanlage und Transponder-Modul

Surface mounted door station  
Communication column with camera, interphone and transponder modules