



SVITECH™

CONCEPTUAL STAIRS
ESCADAS CONCEPTUAIS

KGLL.10

Steel, glass, american oak
Aço, vidro, carvalho americano

Arq. Beata Kniec | Developer Alex Pope









Foto: Pedro Machado

HLM.151

Cast bronze 80x40mm, wrought iron
Bronze maciço 80x40mm, ferro forjado

Rodapé Arquitectos | Oito em Ponto



Foto: Pedro Machado

QDL.2.3

Painted steel, glass
Aço pintado, vidro

Arq. Vasco Vieira





VLCQ

Stainless steel, oak
Aço inox, madeira de carvalho

Arq. João Cabrita



Fotos: João Cabrita Arquitecto





MG.22

Painted steel, oak
Aço pintado, madeira

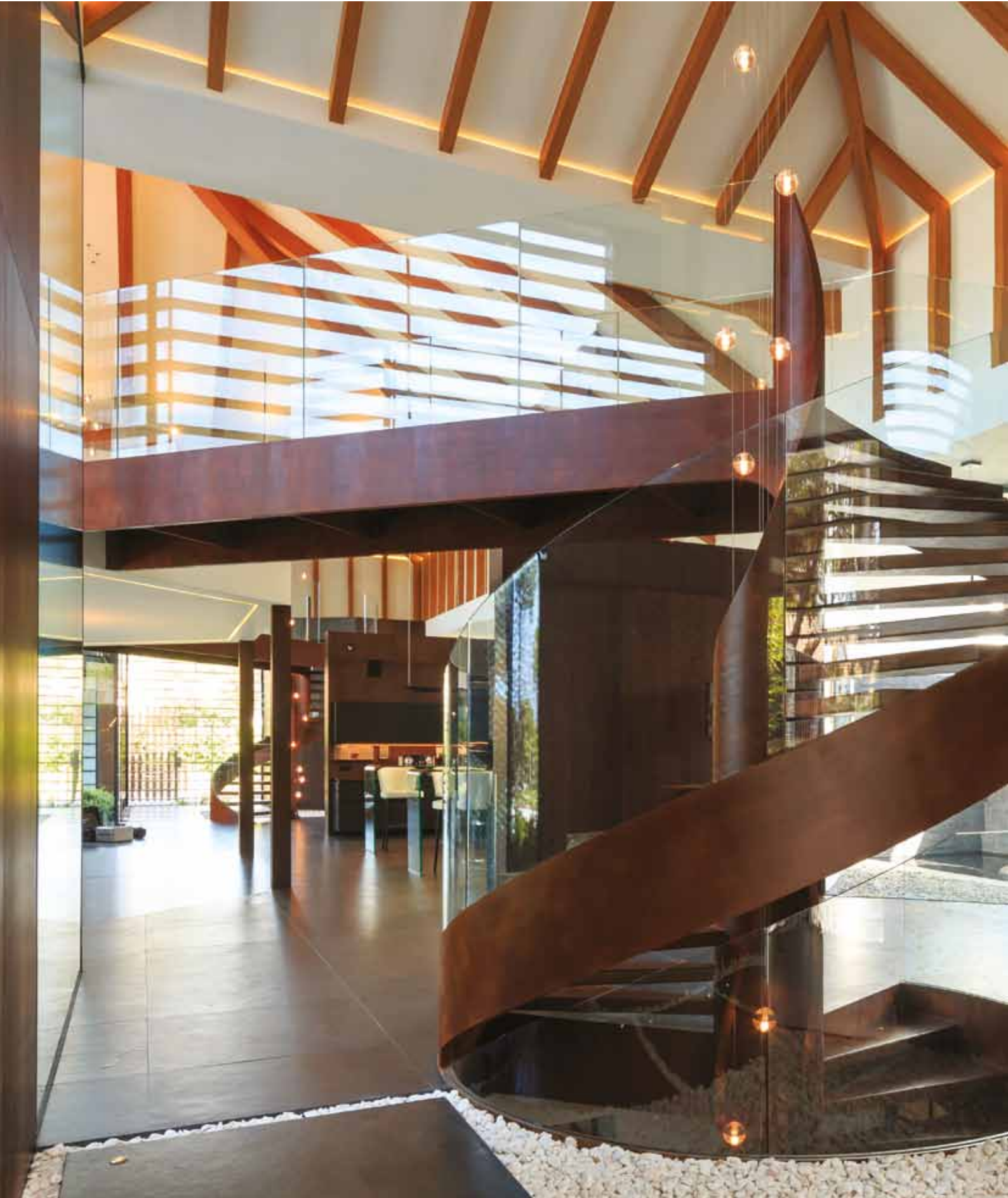
Arq. João Cabrita



Fotos: João Cabrita Arquitecto









QDL.45

Corten steel, glass
Aço corten, vidro

Arq. Vasco Vieira







QDL.21

Painted steel
Aço pintado

Arq. Vasco Vieira



QDLR.02

Steel, glass, oak
Aço, vidro, madeira

Arq. João Cabrita





QDLR.01

Painted steel, stainless steel, oak, glass
Aço pintado, aço inox madeira, vidro

Arq. João Cabrita

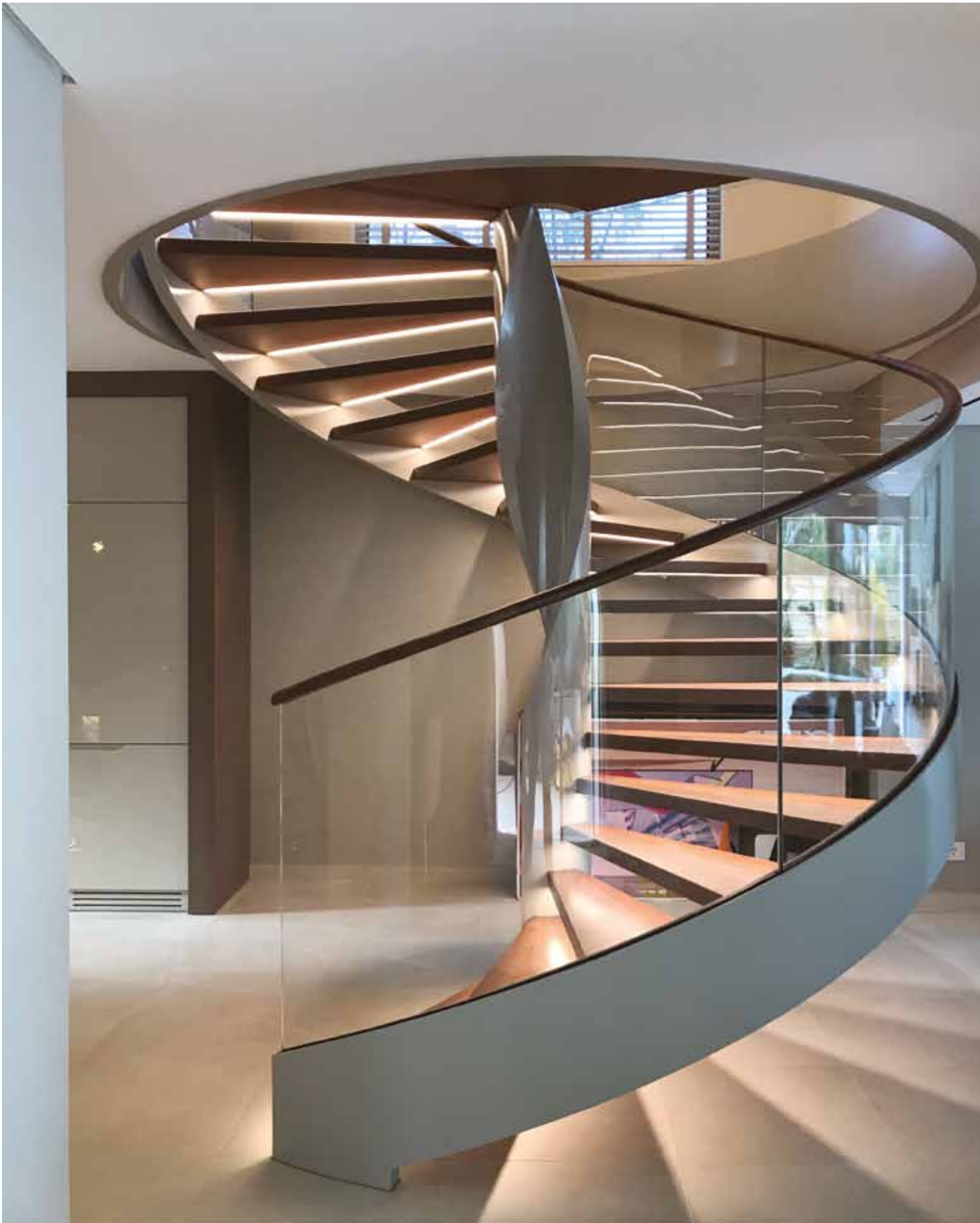




PA.136

Painted steel, oak, curved glass
Aço pintado, madeira, vidro curvo





QDL.13

Curved glass, stainless steel
Vidro curvo, aço inox

Densham & Moura | Eng. João Moura





Fotos: Densham & Moura | Eng. João Moura

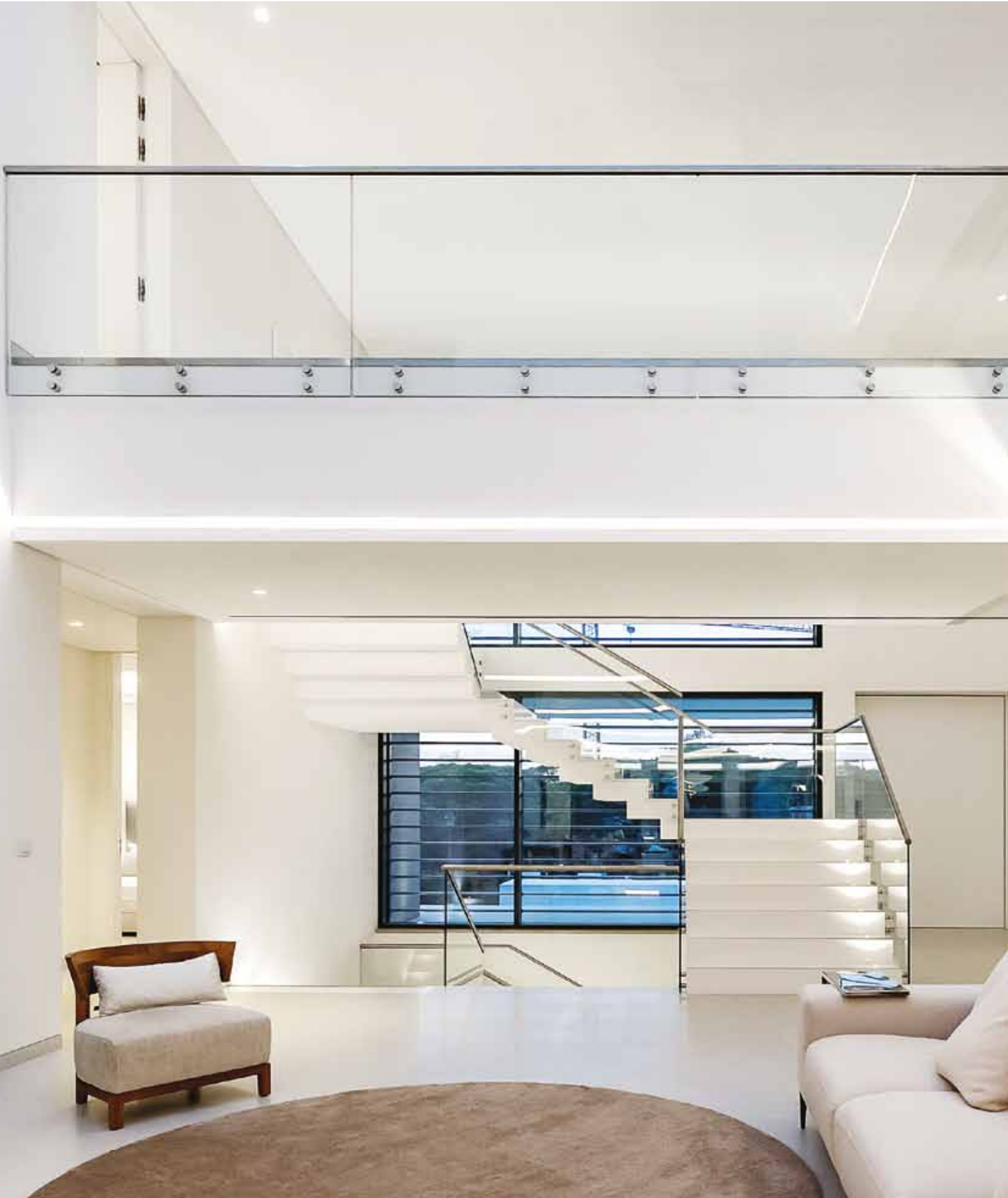
HESN.8

Painted steel, brass, danish oak
Aço pintado, latão, carvalho dinamarquês

Arq. Pål Arnulf Trodahl









SNL.24

Stainless steel, glass, stone
Aço inox, vidro, pedra

Arq. João Cabrita



HTA.185

Painted steel, oak
Aço pintado, madeira



Foto: Tivolihotels.com

Foto: Eco.sapo.pt









SV.586

Steel, steel cables
Aço, cabos de aço

S-Vitech





Silva e Ventura, Lda.
Rua da Zona Industrial, nº484
3740-176 Rocas do Vouga
PORTUGAL

Tel.: (+351) 234 558 737

geral@s-vitech.com
www.s-vitech.com



Representante exclusivo
em Portugal



"Conceção e fabrico de sistemas de fixação mecânica de materiais. Conceção e fabrico de acessórios mecanizados. Prestação de serviços de maquinaria."
"Development and manufacture of a mechanical fixings systems from materials. Development and manufacture of mechanized accessories. Providing machining services."

Créditos: pcr

