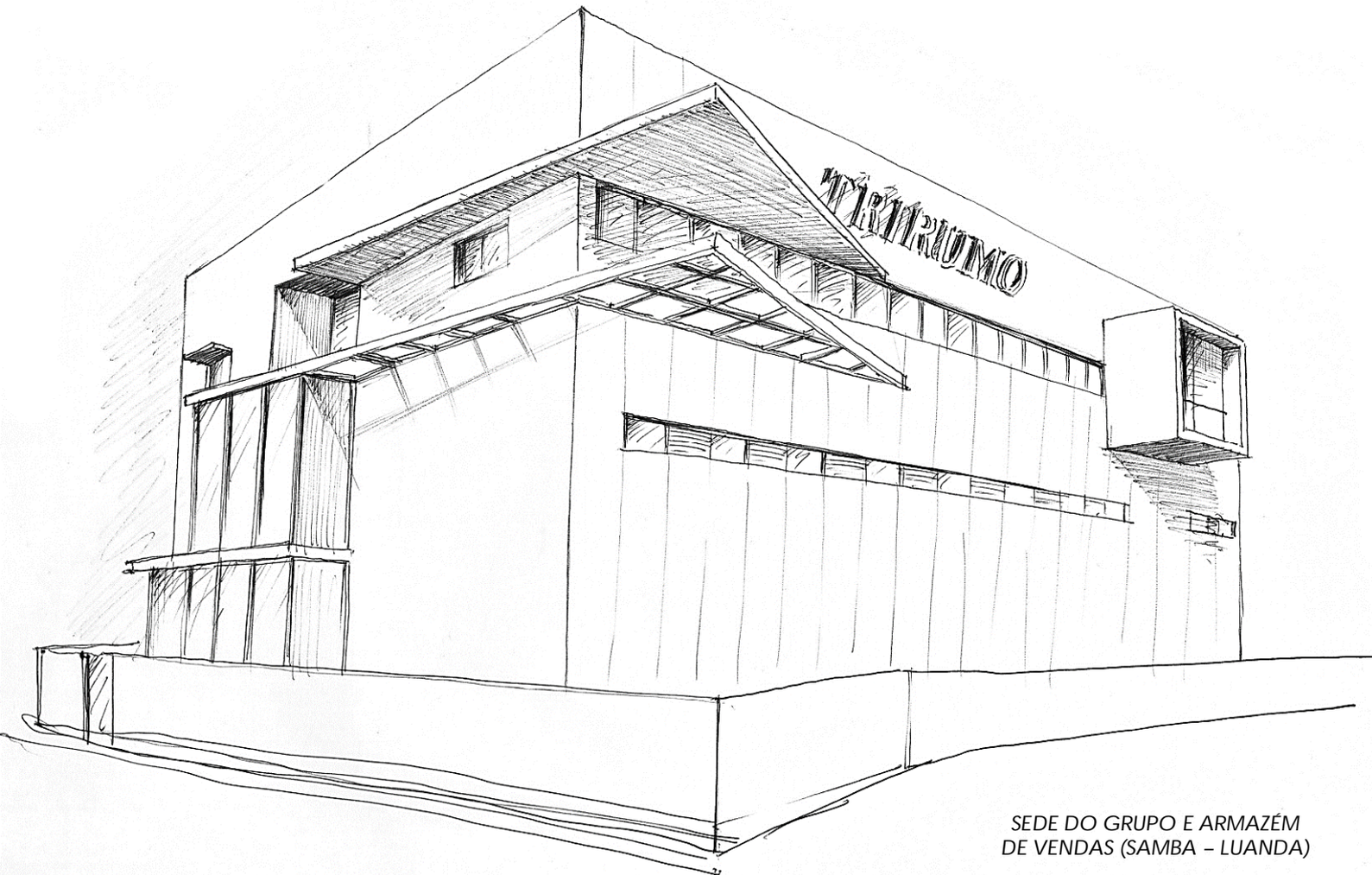


# CATÁLOGO COMERCIAL

K

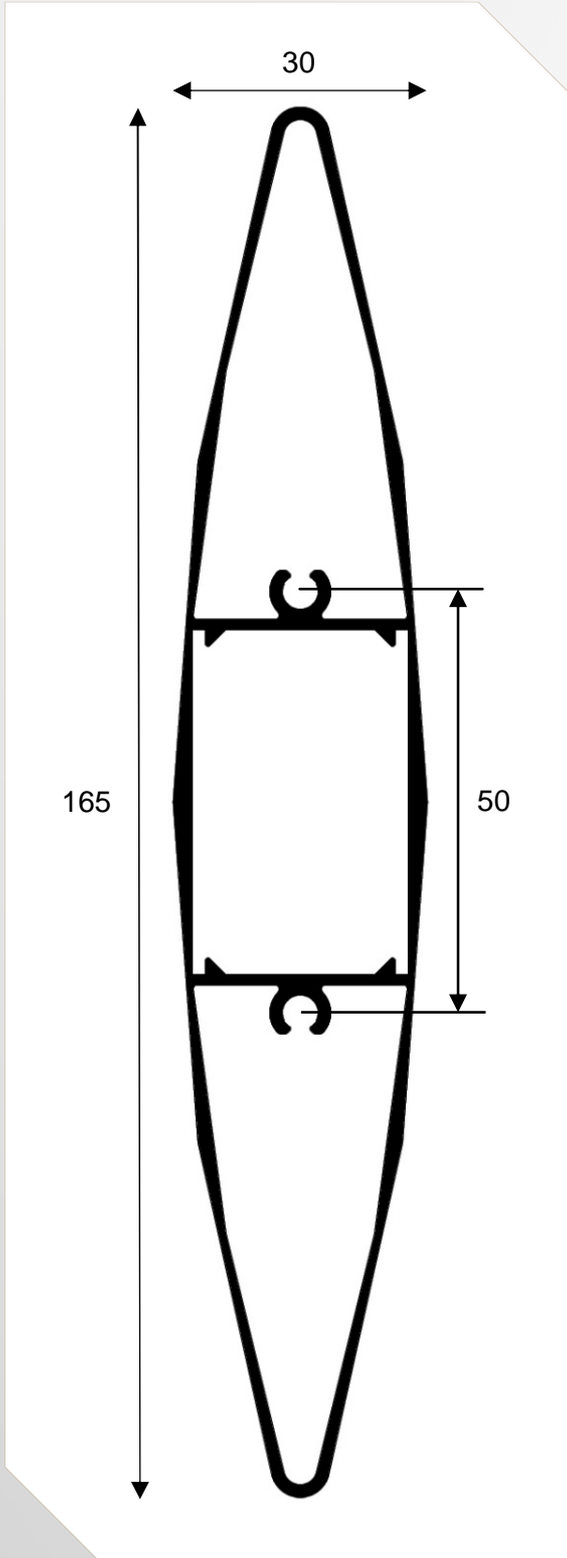
QS – SISTEMA DE SOMBREAMENTO



SEDE DO GRUPO E ARMAZÉM  
DE VENDAS (SAMBA – LUANDA)

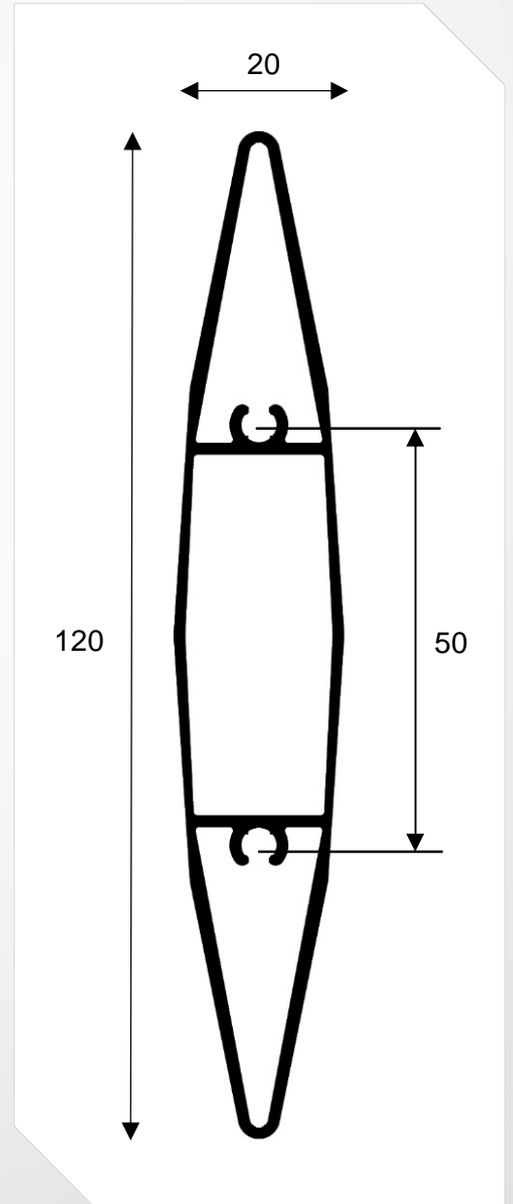
SISTEMAS DE ALUMÍNIO PARA ARQUITECTURA

# SISTEMA QS



LÂMINA SOMBREAMENTO

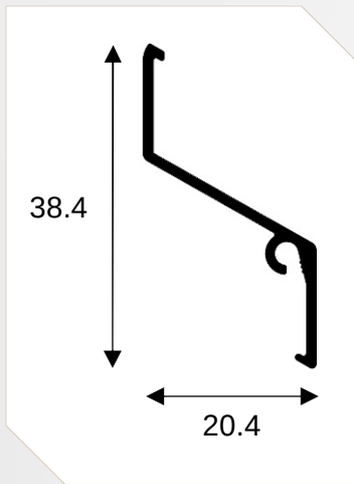
QS 01



LÂMINA SOMBREAMENTO

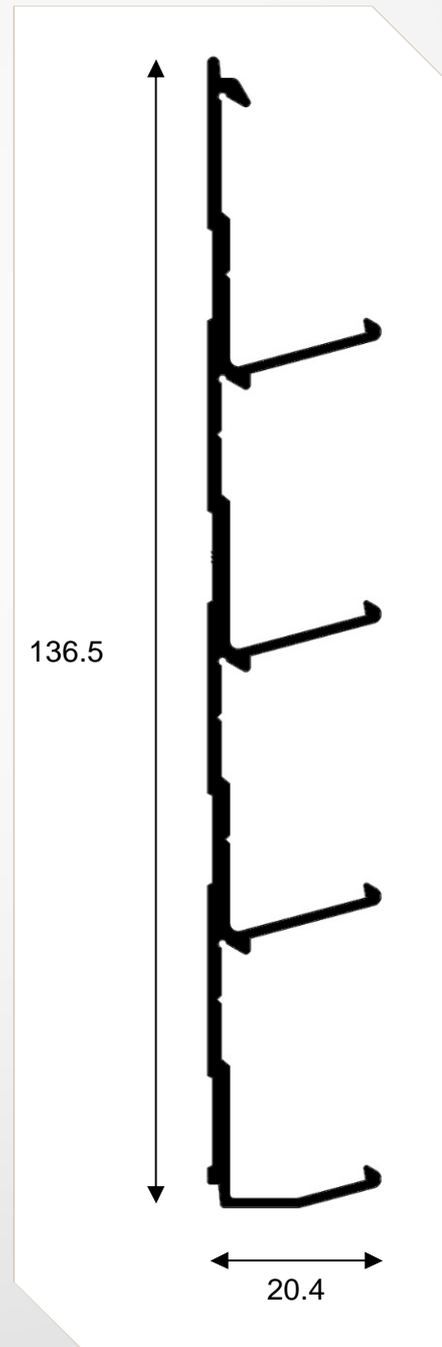
QS 02

# SISTEMA QS



LÂMINA  
REVESTIMENTO

QS 06

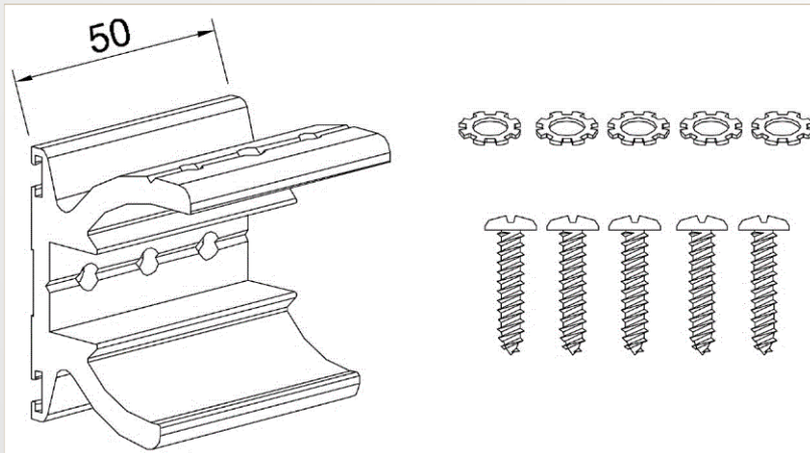


SUPORTE P/ QS 06

QS 09

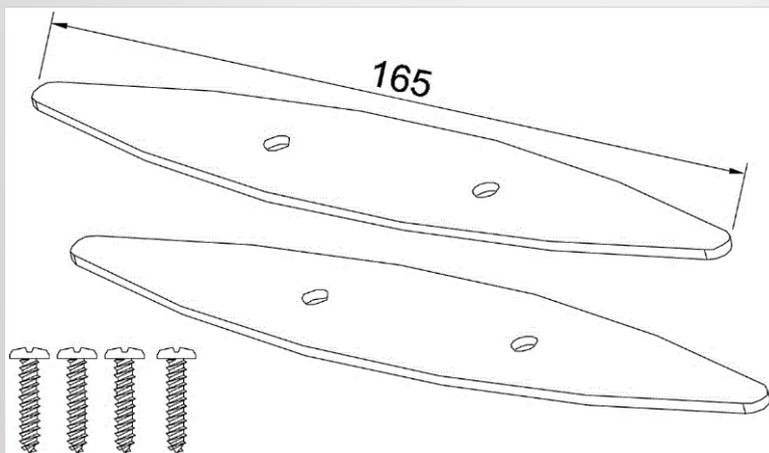
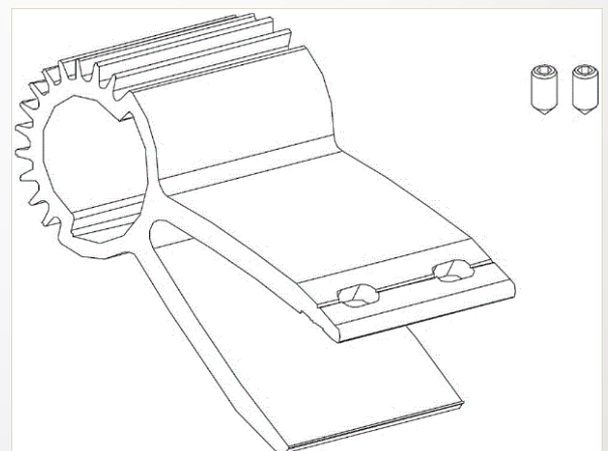
# SISTEMA QS

## ACESSÓRIOS



PEÇA SUPORTE  
FIXO N° 1 P/ QS

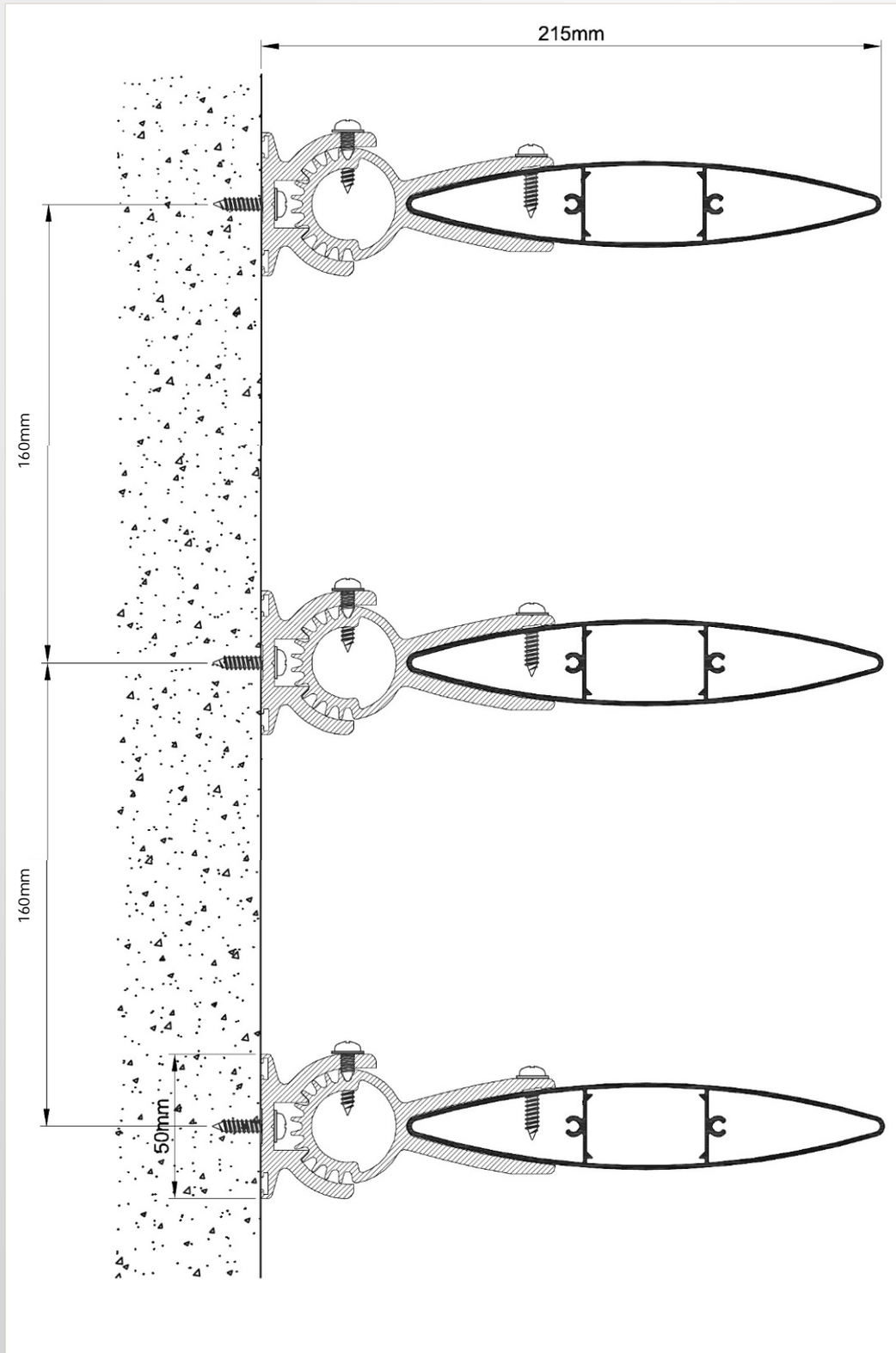
PEÇA SUPORTE  
FIXO N° 2 P/ QS



TOPO PARA  
LÂMINA QS01

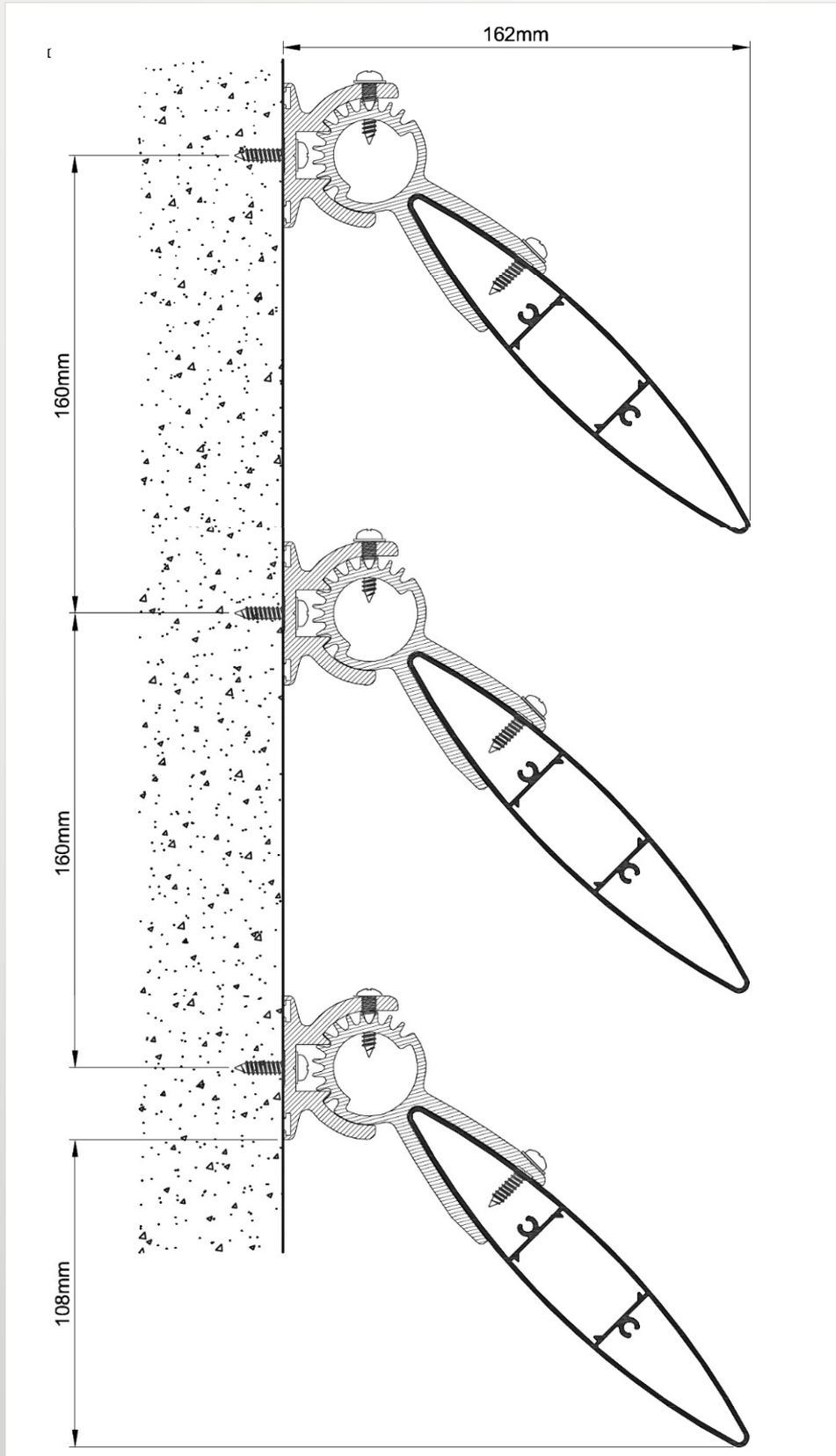
# SISTEMA QS

APLICAÇÃO COM 0° DE INCLINAÇÃO C/ PERFIL QS01



# SISTEMA QS

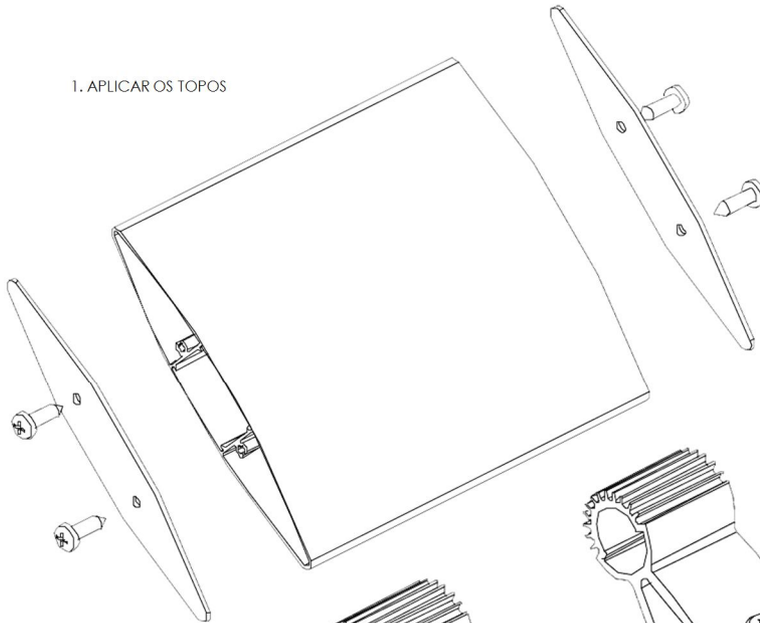
APLICAÇÃO COM 45° DE INCLINAÇÃO C/ PERFIL QS01



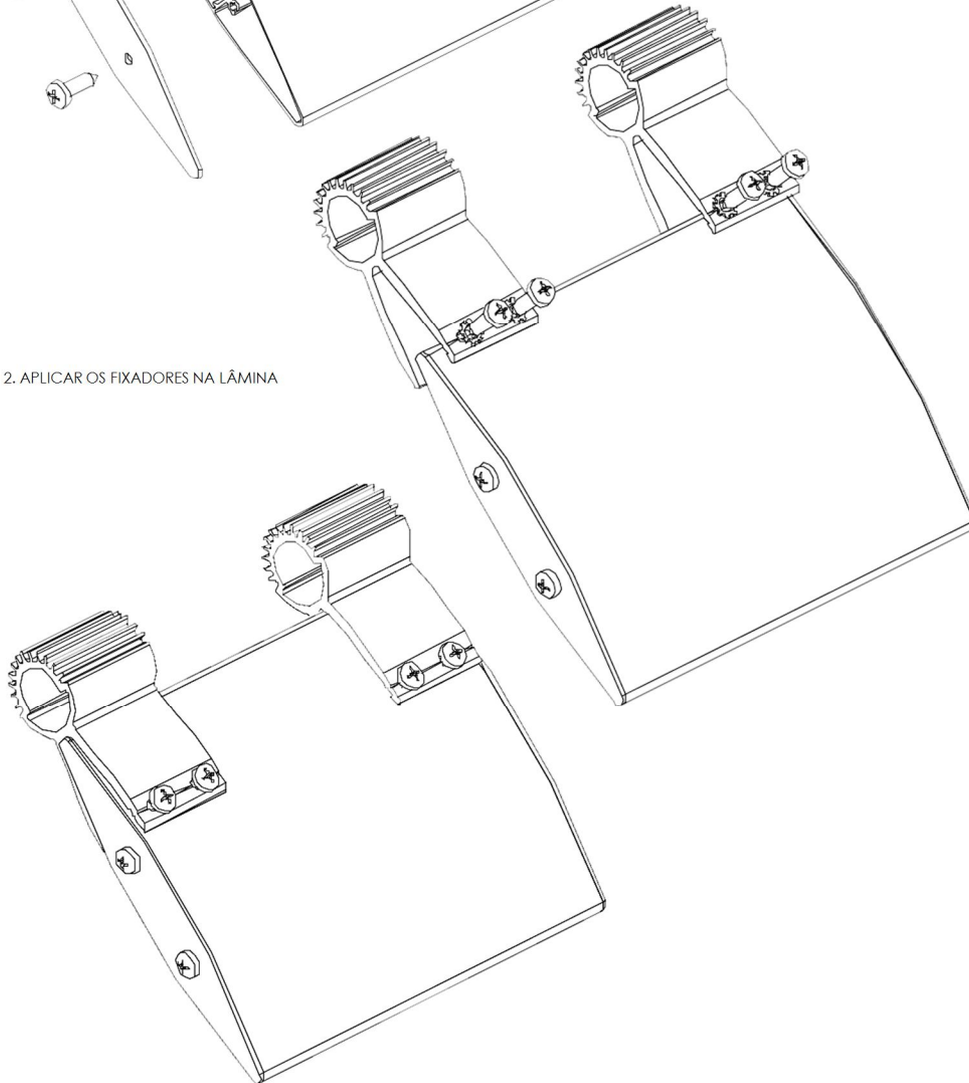
# SISTEMA QS

## MONTAGEM P/ LÂMINA QS01

1. APLICAR OS TOPOS

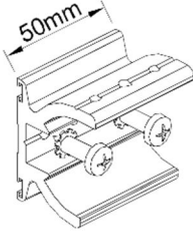


2. APLICAR OS FIXADORES NA LÂMINA

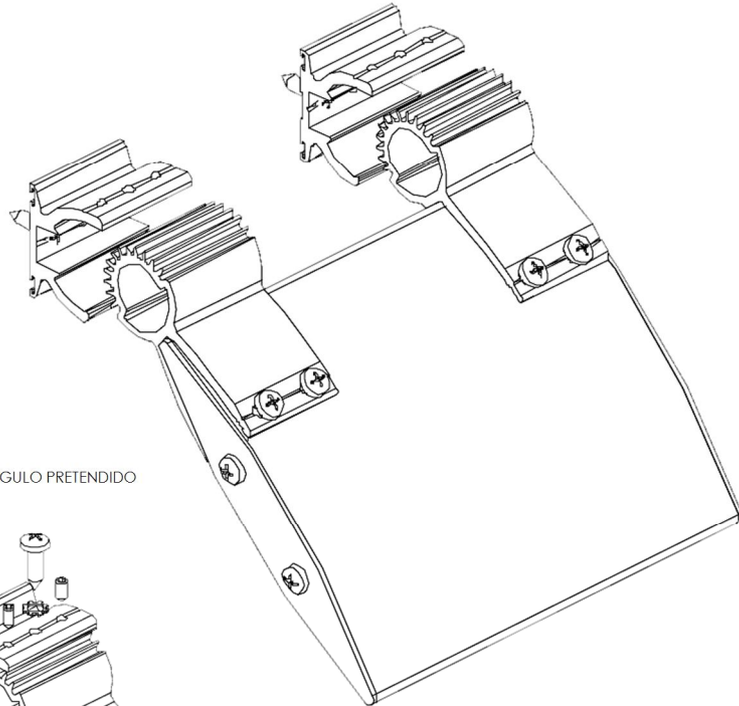


# SISTEMA QS

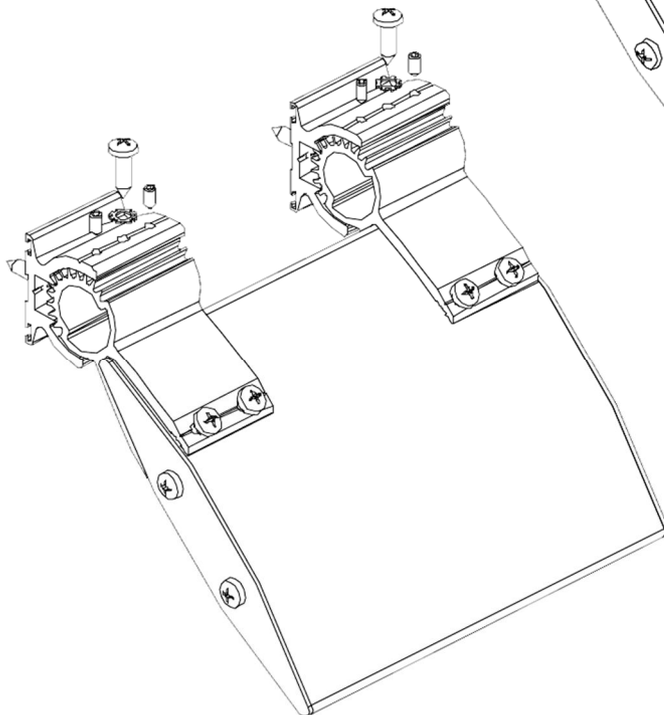
## MONTAGEM P/ LÂMINA QS01



3. FIXAR AS PEÇAS DE SUPORTE FIXO



4. APLICAR AS LÂMINAS CONFORME ÂNGULO PRETENDIDO



5. FIXAR COM OS RESPECTIVOS PARAFUSOS

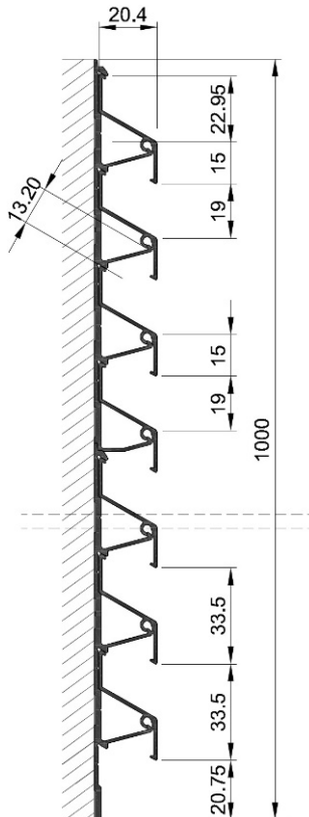
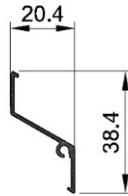
# SISTEMA QS

## LÂMINA QS06 + SUPORTE QS09

SUPORTE QS 09



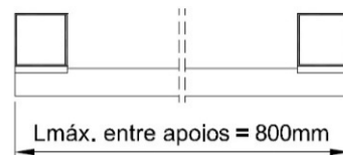
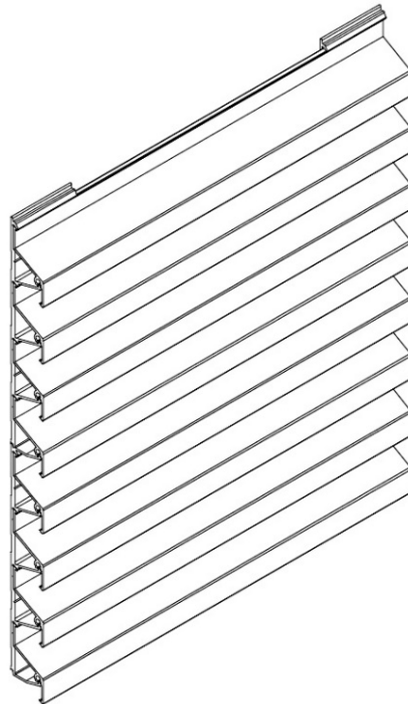
LÂMINA QS 06



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Envergadura	20,40 mm
Altura da lâmina	38,40 mm
Passo da lâmina	33,50 mm
Superfície de lâmina visível (frontal)	15 mm
Superfície livre (frontal)	19 mm
Passagem livre para ventilação	13,20 mm

REVESTIMENTO COM 1,00m <sup>2</sup> DE ÁREA - 29 LÂMINAS	
Superfície de lâmina visível (frontal)	43,50 %
Superfície livre (frontal)	57,60 %
Passagem livre para ventilação	39,95 %

ESPAÇAMENTO MÁXIMO	
Entre peças de suporte	800 mm



# SISTEMA QS

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

### Sistema de Lâminas Quebra-Sol e de Revestimento

O sistema QS foi desenvolvido para proteger as fachadas dos edifícios da incidência directa da radiação solar. As lâminas de design moderno permitem um enquadramento perfeito em edifícios de arquitetura arrojada, marcando-os pela irreverência.

- **Fixação entre dois pontos:** Ref.: QS01 = 3,20 m  
Ref.: QS02 = 2,50 m
- **Distância entre lâminas:** Ref.: QS01 = 150mm – 160mm  
Ref.: QS02 = 110mm – 120mm

