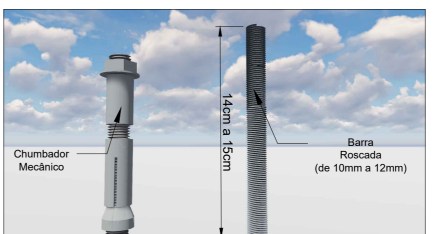


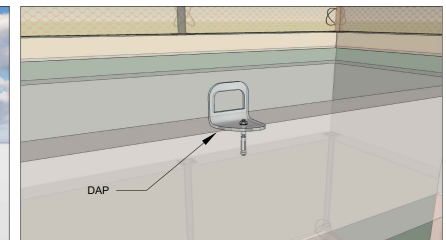




CHAPELETA PONTO DE ANCORAGEM RECOMENDÁVEL: BONNIER OU SIDE UP RESISTÊNCIA: =>22kN



ANCORAGEM OPÇÕES: CHUMBADOR MECÂNICO OU BARRA ROSCADA



BARRA ROSCADA: SIGA AS INSTRUÇÕES MOSTRADAS ABAIXO

IMPORTANTE: LEIA O MANUAL DE INSTRUÇÕES DO FABRICANTE COM ESTE PASSO A PASSO MAIS DETALHADO

CHUMBADOR MECÂNICO: FURE O CONCRETO ENCAIXE O CHUMBADOR NA CHAPELETA E ROSQUEIE COM

PASSO A PASSO DA INSTALAÇÃO DA BARRA ROSCADA NO CONCRETO / A ILUSTRAÇÃO NÃO DISPENSA A CONSULTA NO MANUAL DE INSTRUÇÕES DOS FABRICANTES (CHAPELETA E CHUMBADOR QUÍMICO)











PROTEÇÃO COM COLETOR DE CALIÇA

PROTEÇÃO SACADAS

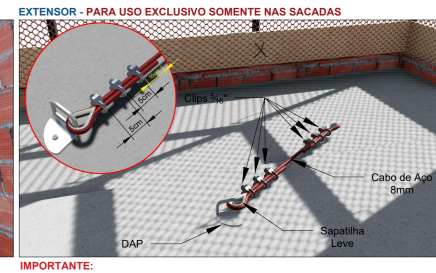


PROTEÇÃO PERIFERIA 01

OBS.: O DISPOSITIVO DEVERÁ SER INSTALADO A UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 1,5m DA PERIFERIA, EM CASOS DE SACADAS O MESMO DEVERÁ SER INSTALADO PRÓXIMO AO CAIXILHO DA PORTA PRO LADO DE DENTRO, UMA VEZ QUE A SACADA CONTENHA MANTA, NESTE CASO PODERÁ SER UTILIZADO UM EXTENSOR DE NO MÁXIMO 50cm PARA PERMITIR QUE O FUNCIONÁRIO CONSIGA FAZER O ACABAMENTO E/OU LEVANTAMENTO DE ALVENARIA NA PERIFERIA.







ESTE EXTENSOR SÓ PODERÁ SER UTILIZADO NAS ATIVIDADES DAS SACADAS; PARA A SEGURANÇA DO FUNCIONÁRIO O EXTENSOR NÃO PODERÁ SER MAIOR QUE 50cm;

IMPLANTA

Obra:

EDIFÍCIO MIRAGE

RUA AUGUSTO STRESSER. 48. ALTO DA GLORIA. CURITIBA-PR.

Executante: IMPLANTA CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA

Autor do projeto / empresa contratada:

CNPJ.: 13.486.362/0001-86 22/03/17

RAFAEL MOREIRA DE SOUZA PACHECO

ENGENHEIRO CIVIL CREA: PR-117.215/D



ADILSON CASTRO ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO TAMANHO

PRANCHA /

D.A.P - DISPOSITIVO DE ANCORAGEM PROVISÓRIO